



ズイコークラブ <http://www.olympus-zuiko.com/>

オリンパス ズイコークラブはユーザーの皆様と、写真の楽しみを幅広く経験していただきながら、互いに写真文化を向上させることを目的に発足しました。オリンパスデジタルカメラおよびフィルムカメラをどちらかお持ちの方は、プレミアム会員（有料）、スタンダード会員（無料）として入会頂けます。各種特典をご用意しています。

写真講座（デジタルカレッジ）

初心者から上級者まで、撮影スキルに応じた写真教室や撮影会を全国で開催。プレミアム会員の方は、割引価格でご参加いただけます。

オリンパス フォトコンテスト

インターネット、プリント・スライド（郵送）の応募によるフォトコンテストです。入賞作品はテーマ別にオリジナル写真集として印刷し、受賞者にプレゼントします。

水中写真応援サイト マリンファン

水中写真講座、水中撮影ツアー、ダイビングスポットなどの情報を満載。高砂淳二デジタル水中フォトギャラリーなど、水中写真ギャラリーも充実しています。

オリンパスクラブオフ

国内外の宿泊施設や豊富なレジャー施設をお得な会員料金でご利用できます。会員の方はもちろん、お友だちやご家族も会員価格が適用されます。

「生活防水」について

μ780 / μ760はJIS保護等級4相当*（非動作時：オリンパス試験による）に該当します。水中カメラではありませんので、以下の点をよく守り正しくご使用ください。

*水滴が付いたままズームや電源のON/OFFを行うと、生活防水機能を損なうことがあります。水滴が付いた場合には、速やかにふき取ってお使いください。

●レンズ面に水がつくとビントが合わない場合があります。●本体についた水滴は、早めにふき取ってください。特に塩分は禁物です。●電池/カードカバー開閉時に内部に水が入らないようにご注意ください。●電池/カードカバーのゴムパッキング部に異物が付着していないことを確認して、カバーはしっかり閉じてご使用ください。●ゴムパッキング部が劣化およびキズがついた時は、オリンパスカスタマーサポートセンターにご相談ください（部品交換有料）。



水で濡らさないでください。水の中に落とさないでください。水中での撮影はできません。

「水中10m防水/5m防水」について

μ770SW / μ725SWはJIS保護等級8相当*（当社試験方法による）に該当します。μ770SWは水中10mまでの、μ725SWは水中5mまでの撮影が可能です。以下の点をよく守り正しくご使用ください。

*当社の定める指定時間および指定圧力の水中に没して使用できることを意味しています。無故障を保证するものではありません。

●電池/カードカバー、コネクタカバーのバックギング部にひび割れ、キズ等がないこと、異物が付着していないことを確認し、カバーをしっかりと閉じてからご使用ください。●電池/カードカバー、コネクタカバー開閉時に内部に水が入らないようにご注意ください。●μ770SWは水深10mを、μ725SWは水深5mを超えて、または水中で60分以上使用しないでください。●高温（40℃以上）、低温（μ770SWは-10℃未満、μ725SWは0℃未満）の場所に放置しないでください。防水性能を保てない場合があります。●洗浄・防錆・防曇・補修等で薬品類を使わないでください。防水性能を保てない場合があります。●カメラに衝撃が加わると、防水性能を保てない場合があります。●水中使用後は、電池/カードカバー、コネクタカバーを閉めた状態で真水に10分程度さらし、風通しの良い日陰で乾燥させてください。真水にさらさずに60分以上放置しないでください。カメラの外観不良、防水性能劣化の原因となります。●防水性能を維持するために、1年に1度防水バックギングの交換をお勧めします（防水バックギング交換は有料）。防水バックギング交換可能代理店・修理店は、本製品同梱の「オリンパス代理店リスト」、またはオリンパスホームページ<http://olympus-imaging.jp/>でご確認ください。

「防塵設計」について

μ770SW / μ725SWはJIS保護等級6相当（当社試験方法による）に該当します。異物がレンズ周辺に付着しレンズカバーがスムーズに動かないときは、取扱説明書に従って、すずぎ洗いをしてください。真水にレンズ面を下向きに入れ数回POWERボタンを押し、レンズカバーの開け閉めを繰り返してください。

「1.5m耐衝撃構造」について

μ770SW / μ725SWは当社試験方法による落下テストをクリアしていますが、全ての状態において無破損・無故障を保证するものではありません。

当社試験方法

落下高さ：1.5m、落下面：合板（ラワン材）、落下方向：各面・辺・角の合計26方向（合板）。落下回数：各方向で1回の落下テストを実施。最終測定：製品規格の規定により、電気および機械的性能を調べる。落下衝突部分の塗装剥離などの外観変化については不問とする。

製品に関するお問い合わせ

◆インターネットでの情報入手

【最新情報はオリンパスイメージングホームページでご確認いただけます。】

オリンパスホームページ

<http://olympus-imaging.jp/> より【お客様サポート】のページへお進みください。

◆電話でのお問い合わせ（オリンパスカスタマーサポートセンター）

フリーダイヤル

☎0120-084215 携帯電話・PHSからは042-642-7499 Fax 042-642-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

※カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間、最新情報についてはオリンパスホームページにて情報をご確認ください。

●ショールームのご案内

オリンパスプラザ（東京） 営業時間 10:00～18:00
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1 NBF小川町ビル Tel:03-3292-3403
オリンパスプラザ（大阪） 営業時間 10:00～18:00
〒542-0081 大阪市中央区南船場2-12-26 オリンパス大阪センター Tel:06-6252-6995
※営業日に関しましては、お電話またはオリンパスホームページにてご確認ください。

オリンパス製品のご利用は

このカタログは2007年7月現在のものです。



* N 8 2 0 0 0 3 1 *

オリンパス 総合カタログ

Compact Digital Cameras



Digital SLR



Accessories



IC Recorders



Binoculars



安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず『取扱説明書』をよくお読みください。



すべてのシーンを美しく残す。
その意志が宿ったとき、
オリンパスのプロダクトが生まれる。

撮る喜びを、すべてのシーンで実現すること。
デジタルカメラの新しい楽しさを、もっともっと広げていくこと。
その思いを叶えるのは、オリンパスの光デジタル技術。
Real Capture. Real Beauty.
見たままのイメージを忠実に取り込む高解像レンズと
美しさを描き出す画像処理エンジン。
誰もが笑顔で使える高性能をめざして、
オリンパスのデジタルカメラは、さらなる進化を続けます。
すべてのシーンを美しく残すために。

あなたの撮りたい気持ちに応える、オリンパスのテクノロジー

高性能レンズを実現するオリンパスの高精度光学技術

顕微鏡や医療機器で長年培われてきたオリンパス独自の光学技術をデジタル一眼レフ、コンパクトカメラにも存分に投入。例えば高性能カメラに欠かせない非球面レンズの成形技術。最新のDSA（デュアルスーパー非球面）レンズ*では、中央部の薄いレンズ1枚で大きな屈折率と十分な収差補正を得ながら小型化と薄型化を実現し、コンパクトデジタルカメラの薄型ボディにも高倍率光学5倍ズームレンズを搭載することを可能にしました。幅広い分野で高精度光学レンズを提供し続けてきたオリンパスの光学技術の成果のひとつです。

*DSAレンズは、μ780に搭載されています。



独自の画像処理エンジン

オリンパス独自の画像処理エンジン「TruePic TURBO (トゥルーピクチャーボ)」*¹は、自然な色再現描写と、ノイズを抑えたくっきりとした輪郭と解像度の高い画像描写を実現。高画素CCDと高解像度レンズの実力を最大限に引き出します。さらに進化した新しい画像処理エンジン「TruePic III (トゥルーピクスリー)」*²では、より高速な演算処理能力に加え、描写力・階調表現力・色再現力ともに磨きがかかり、よりナチュラルで豊かな写真表現を可能にしています。

*1 TruePic TURBOは、μ760/μ770SW/μ725SW/SP-550UZ/FE-250/FE-240/FE-230に搭載されています。
*2 TruePic IIIは、μ780/E-510/E-410に搭載されています。

生活防水* & 水中防水*設計

μシリーズはオリンパス独自のテクノロジーにより生活防水*（JIS保護等級4相当）を実現しました。さらにμ770SWでは水中10m、μ725SWでは水中5mまでの防水*設計（JIS保護等級8相当）で、水中写真を手軽に楽しむことができます。

*詳しくは巻末でご確認ください。



μ770SWにて水中撮影



水中5m防水設計のμ725SW

ダストリダクションシステム

オリンパスE-システムのカメラは、世界初*のダストリダクションシステムを採用。撮像センサー前面にあるローパスフィルターとシャッターの間にスーパーソニックウェーブフィルターを設置し、超音波振動させることで、フィルターに付着したゴミやホコリを瞬時に払い落とします。レンズ交換時に入り込むホコリなどで画質を損なう問題を大幅に低減します。レンズ交換式デジタル一眼レフカメラに欠かせない機能です。

*超音波方式において



スーパーソニックウェーブフィルター
ダストリダクションシステムの構造 (イメージ)

オリンパスデジタル製品ラインアップ

生活防水 & 水中防水 μ(ミュー)シリーズ



μ 780
710万画素 / 5倍ズーム ▶ P.4



μ 760
710万画素 / 3倍ズーム ▶ P.5



μ 770 SW
710万画素 / 3倍ズーム ▶ P.6



μ 725 SW
710万画素 / 3倍ズーム ▶ P.7

スペシャルパフォーマンス SPシリーズ



SP-550UZ
710万画素 / 18倍ズーム ▶ P.8

フレンドリー & イージー FEシリーズ



FE-250
800万画素 / 3倍ズーム ▶ P.9



FE-240
710万画素 / 5倍ズーム ▶ P.10



FE-230
710万画素 / 3倍ズーム ▶ P.11



FE-220
710万画素 / 3倍ズーム ▶ P.11

デジタル一眼レフ オリンパスE-システム



E-510
▶ P.22



E-410
▶ P.23



撮る楽しさ広がる
アクセサリ
▶ P.18 ~ P.21



小型・軽量・高音質
ICレコーダー
▶ P.26 ~ P.27



目的に合わせて選べる
双眼鏡
▶ P.26 ~ P.27



NEW

【ミュー】μ780 コンパクトボディに光学5倍ズーム搭載。 デュアルアイエス DUAL IS がダブルでぶれを軽減。 ダブルでぶれないDUAL IS & 顔検出逆光補正機能。 オープン価格

有効画素数	光学ズーム	液晶サイズ	最高感度
710万画素	5倍 デジタル併用28倍	2.5型	1600 ISO



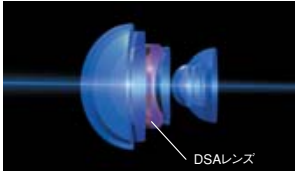
フォーカス オート	シーンモード 22種	露出制御 プログラム	測光方式 デジタルESP スポット	ヒストグラム 表示	AV出力	音声付き 動画	スピーカー	xD-ピクチャー カード	防水 プロテクター
--------------	---------------	---------------	-------------------------	--------------	------	------------	-------	-----------------	--------------

- 仕様や機能の詳細はP.12～P.17でご確認ください。
- アクセサリーに関する詳細はP.18～P.21でご確認ください。
- xD-ピクチャーカード、防水プロテクターは別売りです。

デュアルアイエス 光学5倍ズームレンズ & DUAL IS

オリンパス独自の光学技術を駆使したDSA (デュアルスーパー非球面) レンズを採用することで、コンパクトボディに光学5倍ズームレンズを搭載。デジタルズーム併用で最大28倍までの望遠撮影が可能。また、CCDシフト式手ぶれ補正機構と、最大ISO1600まで設定可能な高感度撮影で、手ぶれと被写体ぶれをダブルで抑えた撮影が楽しめます。

- デジタルズーム併用時は画像が多少劣化します。
- 撮影環境により、手ぶれ補正効果に差がある場合があります。



μ780のレンズ構成図 (イメージ)

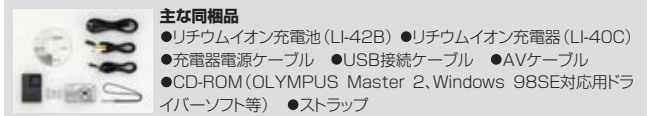


μ780で撮影

さらに進化した画像処理エンジンTruePic III

高解像度レンズと高画素CCDの実力を最大限に引き出すために、さらに進化した最新の画像処理エンジンTruePic III (トゥルーピックスリー) を搭載。高速演算処理能力により、ナチュラルな色再現と豊かな階調表現にさらに磨きがかかりました。

買ったその日から楽しめる、オールインワンセット

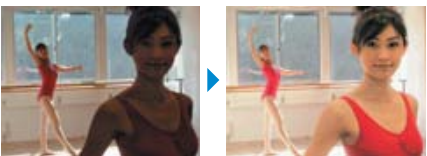


*1 35mmカメラ換算 *2 JIS保護等級4相当 (非動作時: オリンパス試験による)。詳細は巻末でご確認ください。 *3 撮影可能枚数 (電池寿命) は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。
*4 HQモード (3072×2304ピクセル) で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。

見たままを美しく撮れる、顔検出逆光補正機能

オリンパス独自のシャドー・アジャストメント・テクノロジーにより、画面内の顔を検出してピントを合わせると同時に、被写体の明るさに応じて画面内の部分ごとに適正な露出に補正。人物も背景も適正な明るさにコントロールして、実際の目で見えているように撮影できます。

- 撮影モードがシーンモードの時、顔検出逆光補正機能の設定が制限されることがあります。
- 顔検出逆光補正機能がONの時、16:9 (1920×1080ピクセル) の画像サイズは設定できません。また、撮影メニューの一部が制限されます。



μ780で撮影 顔検出逆光補正機能ON

高輝度 & 広視野角のハイパークリスタル液晶モニター

大画面2.5型&約23万画素のハイパークリスタル液晶モニターを搭載。モニター表面の輝度を従来より20%アップ (当社比) して視認性を高めたとともに、上下左右170度の広視野角を実現。暗い所でも、ブライトキャプチャー機能により、被写体を映し出すことができます。また、背面の操作ボタンが光るため、暗い場所での操作性も向上しています。

その他の特徴

- オリンパス独自の生活防水^{*2}設計
 - 水滴が付いたままズームや電源のON/OFFを行うと、生活防水機能を損なうことがあります。水滴が付いた場合には、速やかに拭き取ってお使いください。
- 撮影イメージを事前にチェックできる「パーフェクトショットプレビュー」
- 撮影シーンに合わせて選べる22種類のシーンモード
- 同梱リチウムイオン充電電池で約250枚撮影可能 (CIPA規格による^{*3})
- 撮影シーンに合わせて選べる22種類のシーンモード
- 同梱リチウムイオン充電電池で約250枚撮影可能 (CIPA規格による^{*3})
- 内蔵メモリー約15MBで約8枚撮影可能^{*4}
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能
 - USB接続での対応OS: Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista, Mac OS 9.0～9.2/X v10.1～10.4
 - 同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista, Mac OS X v10.3以降に対応しています。
 - パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください。



【ミュー】μ760 デュアルアイエス DUAL IS がダブルでぶれを軽減。 いつでも持ち歩けるスタイリッシュモデル。 オープン価格

有効画素数	光学ズーム	液晶サイズ	最高感度
710万画素	3倍 デジタル併用15倍	2.5型	1600 ISO



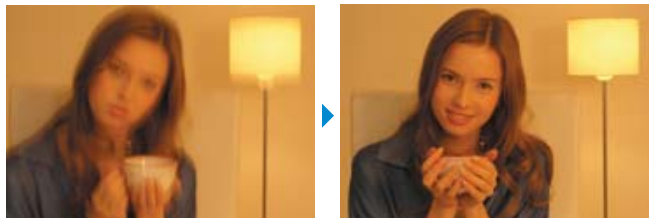
フォーカス オート	シーンモード 22種	露出制御 プログラム	測光方式 デジタルESP スポット	ヒストグラム 表示	AV出力	音声付き 動画	スピーカー	xD-ピクチャー カード	防水 プロテクター
--------------	---------------	---------------	-------------------------	--------------	------	------------	-------	-----------------	--------------

- 仕様や機能の詳細はP.12～P.17でご確認ください。
- アクセサリーに関する詳細はP.18～P.21でご確認ください。
- xD-ピクチャーカード、防水プロテクターは別売りです。

デュアルアイエス 手ぶれと被写体ぶれを抑える DUAL IS

スリムボディにCCDシフト式手ぶれ補正機構を搭載。省スペースと精度向上を実現した2軸一体型ジャイロセンサーが、シャッターを押した瞬間の手ぶれを検知し、ぶれと逆方向にCCDを動かすことにより手ぶれを補正します。また、710万画素の高画質で最大ISO1600まで設定可能な高感度撮影ができるので、動きのある被写体や暗い室内でもぶれを気にせず撮影が行えます。

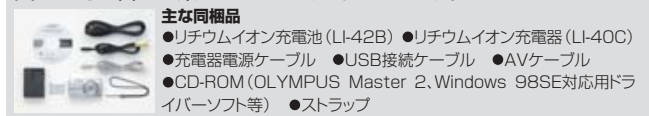
- 撮影環境により、手ぶれ補正効果に差がある場合があります。



従来のデジタルカメラで撮影

μ760で撮影 CCDシフト式手ぶれ補正ON+高感度撮影

買ったその日から楽しめる、オールインワンセット



*1 JIS保護等級4相当 (非動作時: オリンパス試験による)。詳細は巻末でご確認ください。 *2 撮影可能枚数 (電池寿命) は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。
●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。 *3 HQモード (3072×2304ピクセル) で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。

広視野角で見やすい大型液晶モニター

上下左右170度の広視野角を誇る、2.5型&23万画素の高精細液晶モニターを搭載。ブライトキャプチャー機能により、フレーミングしやすい暗い所でも被写体をしっかりと映し出すことができます。さらに、背面のiボタンを押すと液晶モニターが一時的に明るくなるLCDブースター機能を搭載しています。

かんたんに使える「かいけつナビ」

撮影をサポートする「かいけつナビ」を採用。撮影の設定がわからない場合の「撮影ガイド」、シーンに合わせて撮りたいときの「シーンガイド」、メニュー操作が分からないときの「メニューガイド」の3つのガイドで、取扱説明書がなくても、かんたんにカメラの設定ができます。



「撮影ガイド」項目を選択していくだけで、カメラを撮影に適した設定にします。

その他の特徴

- オリンパス独自の生活防水^{*1}設計
 - 水滴が付いたままズームや電源のON/OFFを行うと、生活防水機能を損なうことがあります。水滴が付いた場合には、速やかに拭き取ってお使いください。
- 同梱リチウムイオン充電電池で約200枚撮影可能 (CIPA規格による^{*2})
- 内蔵メモリー約18MBで約8枚撮影可能^{*3}
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能
 - USB接続での対応OS: Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista, Mac OS 9.0～9.2/X v10.1～10.4
 - 同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista, Mac OS X v10.3以降に対応しています。
 - パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください。





ダークシルバー
JAN:4545350-009168

ディープブルー
JAN:4545350-009199

モカブラウン
JAN:4545350-009229

【ミュー】 μ770 SW

オープン価格

水中10m防水*¹ & 高い耐衝撃ボディー。
タフに使える本格派アウトドアモデル。

有効画素数	光学ズーム	液晶サイズ	最高感度	防水性能	水中防水 設計	画像処理 エンジン	ハイパークリスタル 液晶モニター	ダイレクトプリント 規格対応
710万画素	3倍 デジタル併用 15倍	2.5型	1600 ISO	10m* ¹ 防水	Water-proof	TRUEPIC TURBO	HyperCrystal	PictBridge

フォーカス オート	シーンモード 24種	露出制御 プログラム	測光方式 デジタルESP スポット	AV 出力	音声付き 動画	スピーカー	xD- ピクチャー カード	防水 プロテクター
--------------	---------------	---------------	-------------------------	----------	------------	-------	---------------------	--------------

●仕様や機能の詳細はP.12～P.17でご確認ください。
●アクセサリに関する詳細はP.18～P.21でご確認ください。
●xDピクチャーカード、防水プロテクターは別売です。

水中10m防水*¹ & 防塵*²設計

ボディー内部の防水構造を強化することで、水中10m防水*¹を実現。レンズ表面は撥水コートしてあるので、水弾きが良く、水しぶきを浴びた後も、すぐに撮影できます。またすぐれた防塵*²設計により、砂やホコリの多いアウトドアや砂浜などでも安心して撮影を楽しむことができます。万が一汚れても、水で洗い流すことができます。



μ770SWで水中撮影



水中10m防水設計

衝撃に強いタフな安心設計

電気基板の浮遊、衝撃吸収材の採用、高剛性素材の採用により、約1.5mからの落下衝撃テスト*³をクリア。また、ボディーに対して均等に100kgの荷重が加わっても壊れる心配のない丈夫なボディーなので、アウトドアでも安心して撮影することができます。

買ったその日から楽しめる、オールインワンセット

主な同梱品
●リチウムイオン充電電池 (LI-42B) ●リチウムイオン充電器 (LI-40C) ●充電器電源ケーブル ●USB接続ケーブル ●AVケーブル ●CD-ROM (OLYMPUS Master 2, Windows 98SE対応用ドライバソフト等) ●ストラップ

スーパーマクロLED搭載

通常内蔵フラッシュが使用できない接写撮影時でも、スーパーマクロLEDをオンにすれば、シャッターボタンの半押しでLEDが点灯し、暗い所での撮影をアシストします。



LEDオン

高輝度 & 広視野角のハイパークリスタル液晶モニター

大画面2.5型&約23万画素のハイパークリスタル液晶モニターを搭載。モニター表面の輝度を従来より20%アップ(当社比)して視認性を高めたとともに、上下左右170度の広視野角を実現。また、高いコントラストにより、ビーチやグレンデなどの明るい場所でも視認性が良く、フレーミングが容易にできます。



上下左右170度の広視野角を実現

その他の特徴

- ブレを抑えるぶれ軽減機能
- マイナス10℃までの低温下でも動作可能
●低温では、撮影可能枚数が少なくなります。
- 撮影時に気圧と標高/水深を表示する圧力センサー機能
●気象条件などにより誤差が生じることがあります。目安としてお使いください。
- 同梱リチウムイオン充電電池で約220枚撮影可能 (CIPA規格による*⁴)
- 内蔵メモリー約18MBで約8枚撮影可能*⁵
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能
USB接続での対応OS:Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista, Mac OS 9.0～9.2/X v10.1～10.2
●同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista, Mac OS X v10.3以降に対応しています。
●パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください。



*1 JIS保護等級8相当。詳細は巻末でご確認ください。 *2 JIS保護等級6相当。詳細は巻末でご確認ください。 *3 MIL Standard 810F Method 516.5 Selecting Procedure IV (米国防軍用規格)を基に作成した当社品質規格に準拠した試験方法によります。本製品の耐衝撃性能は、衝撃の条件によって異なるので、全ての状況において無破損・無故障を保証するものではありません。当社試験方法の詳細は巻末でご確認ください。 *4 撮影可能枚数(電池寿命)は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 *5 HQモード(3072×2304ピクセル)で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。



ダークシルバー
JAN:4545350-008499

ディープブルー
JAN:4545350-008536

ワインレッド
JAN:4545350-008512

【ミュー】 μ725 SW

オープン価格

水中5m防水*¹ & 耐衝撃ボディー。
アウトドアのスタンダードモデル。

有効画素数	光学ズーム	液晶サイズ	最高感度	防水性能	水中防水 設計	画像処理 エンジン	ダイレクトプリント 規格対応
710万画素	3倍 デジタル併用 15倍	2.5型	1600 ISO	5m* ¹ 防水	Water-proof	TRUEPIC TURBO	PictBridge

フォーカス オート	シーンモード 25種	露出制御 プログラム	測光方式 デジタルESP スポット	AV 出力	音声付き 動画	スピーカー	xD- ピクチャー カード	防水 プロテクター
--------------	---------------	---------------	-------------------------	----------	------------	-------	---------------------	--------------

●仕様や機能の詳細はP.12～P.17でご確認ください。
●アクセサリに関する詳細はP.18～P.21でご確認ください。
●xDピクチャーカード、防水プロテクターは別売です。

水中までが撮影領域、水中5m防水*¹設計

水中5m防水*¹設計なので、泳いでいる姿を水中から撮ったり、シュノーケリングしながら珊瑚礁や魚を狙ったり、手軽に水中写真を楽しめます。レンズ表面は撥水コートしてあるので、水弾きが良く、水しぶきを浴びた後も、すぐに撮影できます。もちろん濡れた手で撮影しても大丈夫なので、海やプール、冬のグレンデでも活躍します。



μ725SWのレンズ表面



水中5m防水設計



グレンデでも大活躍

砂やホコリを気にせず使える、防塵*²設計

内部をしっかりとガードする防塵*²設計。ビーチで砂をかぶったり、泥がついたままの手で操作しても大丈夫。汚れても水洗いできるので、砂浜でのレジャーなどでも安心して撮影を楽しめます。



買ったその日から楽しめる、オールインワンセット

主な同梱品
●リチウムイオン充電電池 (LI-42B) ●リチウムイオン充電器 (LI-40C) ●充電器電源ケーブル ●USB接続ケーブル ●AVケーブル ●CD-ROM (OLYMPUS Master, Windows 98SE対応用ドライバソフト等) ●ストラップ

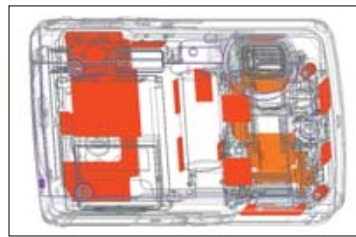
*1 JIS保護等級8相当。詳細は巻末でご確認ください。 *2 JIS保護等級6相当。詳細は巻末でご確認ください。 *3 MIL Standard 810F Method 516.5 Selecting Procedure IV (米国防軍用規格)を基に作成した当社品質規格に準拠した試験方法によります。本製品の耐衝撃性能は、衝撃の条件によって異なるので、全ての状況において無破損・無故障を保証するものではありません。当社試験方法の詳細は巻末でご確認ください。 *4 撮影可能枚数(電池寿命)は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 *5 HQモード(3072×2304ピクセル)で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。

落としても壊れにくい安心設計

約1.5mからの落下衝撃テスト*³をクリアした衝撃に強い丈夫な構造。うっかり落としてしまうなどのアクシデントでも壊れにくいので、アウトドアでも気軽に持ち歩けます。

<耐衝撃性を実現した3つの技術>

- 電気基板の浮遊
電気基板を支えている箇所に衝撃吸収材を配置。基板を浮遊させる構造を新開発しました。
- 衝撃吸収材の採用
レンズ周りをはじめ各所に新開発の衝撃吸収材を配置。衝撃を緩和しています。
- 高剛性素材の採用
外装に高剛性素材を採用。金属メッキを施し、さらに強度を高めています。



衝撃を緩和する衝撃吸収材



衝撃に強い安心設計

その他の特徴

- ブレを抑えるぶれ軽減機能
- 同梱リチウムイオン充電電池で約180枚撮影可能 (CIPA規格による*⁴)
- 内蔵メモリー約19MBで約11枚撮影可能*⁵
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能
USB接続での対応OS:Windows 98SE/Me/2000/XP, Mac OS 9.0～9.2/X v10.1～10.2
●同梱のOLYMPUS MasterはWindows 98SE/Me/2000/XP, Mac OS X v10.2以降に対応しています。
●パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください。



CAMEDIA SP-550UZ

オープン価格

28mm～504mm^{*1}の光学18倍ウルトラズーム。
デュアルアイリス
超望遠撮影でもぶれを抑えるDUAL IS。

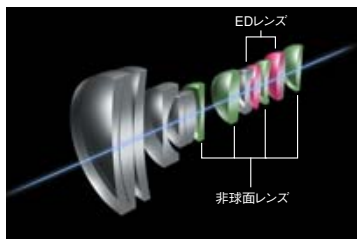
有効画素数	光学ズーム	液晶サイズ	最高感度	画像処理エンジン	ダイレクトプリント規格対応
710万画素	18倍 デジタル併用100倍	2.5型	5000 ^{*2} ISO	TruePic TURBO	PictBridge
フォーカス オート マニュアル	シーンモード 23種	露出制御 プログラム / 絞り優先 シャッター優先 / マニュアル	測光方式 デジタルESP 中央重点 スポット	ヒストグラム表示	白とび 黒つぶれ表示
RAW	AV出力	音声付き動画	スピーカー	xD-ピクチャーカード	防水プロテクター

●仕様や機能の詳細はP.12～P.17でご確認ください。
●アクセサリに関する詳細はP.18～P.21でご確認ください。
●xD-ピクチャーカード、防水プロテクターは別売りです。

大迫力、光学18倍ウルトラズーム

ワイド28mm^{*}から超望遠504mm^{*}までをカバーする光学18倍ズームレンズを搭載。高性能EDレンズや非球面レンズを採用し、周辺解像力を向上させるとともに各種収差も良好に補正しています。デジタルズーム併用で最大約100倍までの超望遠撮影や、スーパーマクロモードで1cmまでの接写撮影も楽しめます。

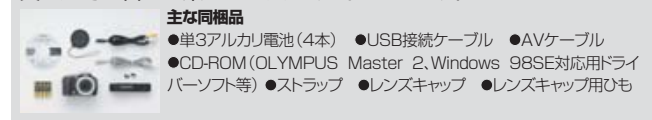
- デジタルズーム併用時は画像が多少劣化します。
- スーパーマクロモードではズーム位置が固定されます。また、内蔵フラッシュは使用できません。



SP-550UZのレンズ構成図 (イメージ)



買ったその日から楽しめる、オールインワンセット



^{*1} 35mmカメラ換算 ^{*2} 画像サイズはSQ1モード (2048×1536ピクセル) 以下に制限されます。 ^{*3} 画像サイズはSQ2モード (1280×960ピクセル) 以下に制限されます。 ^{*4} 撮影可能枚数 (電池寿命) は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 ^{*5} HQモード (3072×2304ピクセル) で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。

CAMEDIA FE-250

オープン価格

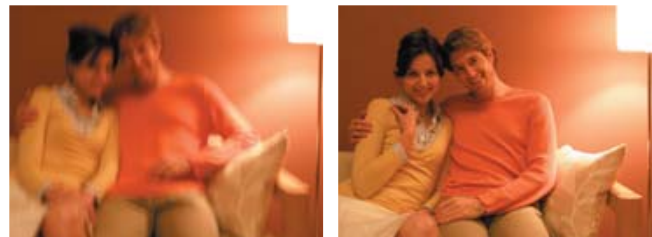
世界最高感度ISO10000^{*1}と800万画素を、
シンプル操作のコンパクトボディに凝縮。

有効画素数	光学ズーム	液晶サイズ	最高感度	画像処理エンジン	ダイレクトプリント規格対応
800万画素	3倍 デジタル併用12倍	2.5型	10000 ^{*1} ISO	TruePic TURBO	PictBridge
フォーカス オート	シーンモード 13種	露出制御 プログラム	測光方式 デジタルESP	AV出力	音声付き動画
スピーカー	xD-ピクチャーカード				

●仕様や機能の詳細はP.12～P.17でご確認ください。
●アクセサリに関する詳細はP.18～P.21でご確認ください。
●xD-ピクチャーカードは別売りです。

世界最高感度ISO10000^{*1}

ISO10000^{*}までの高感度撮影ができ、手ぶれや被写体ぶれに強く、夜景や薄暗い所での手持ち撮影を実現。また800万画素の高画質のままでも、ISO3200までの高感度撮影が可能です。



従来のデジタルカメラで撮影

FE-250で高感度撮影

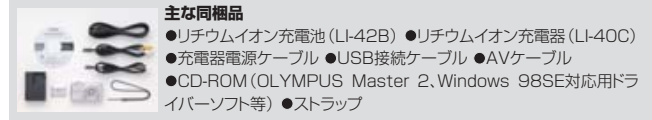
800万画素 & TruePic TURBO

800万画素の高い描写力により、表現の難しい斜めの線などが含まれる被写体もなめらかに表現。広い階調表現により、白とびや黒つぶれしやすいシーンでも見たままに近い写真の撮影が可能です。



FE-250で撮影

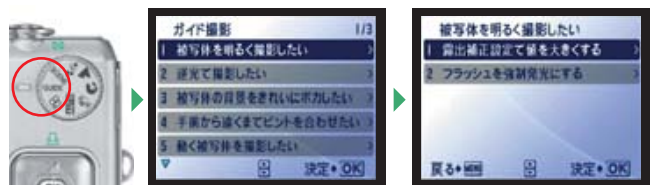
買ったその日から楽しめる、オールインワンセット



^{*1} 2007年1月現在、デジタルカメラにおいて (オリンパス調べ)。画像サイズはSQ1モード (2048×1536ピクセル) 以下に制限されます。 ^{*2} 撮影可能枚数 (電池寿命) は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 ^{*3} HQモード (3264×2448ピクセル) で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。

かんたんに使える「かいけつナビ」

撮影のサポートをする「かいけつナビ」を採用。「撮影ガイド」「シーンガイド」「ボタンガイド」の3つのガイド機能により、撮影モードや各機能選択時に簡潔な説明文が液晶モニターに表示されます。取扱説明書がなくても、かんたんにカメラの設定ができます。



「撮影ガイド」項目を選択していくだけで、カメラを撮影に適した設定にします。

撮る、見る、消すが簡単なシンプル設計

「 撮る」、「 見る」、「 消す」の基本操作を1ボタン1機能に設定したシンプル設計。初めてでも迷わずに簡単に操作でき、安心して撮影を楽しむことができます。

その他の特徴

- 手ぶれ・被写体ぶれをダブルで抑えるぶれ軽減機能
- 暗くても見えるブライトキャプチャー機能付き液晶モニター
- 同梱リチウムイオン充電電池で約190枚撮影可能 (CIPA規格による^{*2})
- 内蔵メモリー約20MBで約9枚撮影可能^{*3}
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能
USB接続での対応OS: Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista、Mac OS 9.0～9.2/X v10.1～10.4
●同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista、Mac OS X v10.3以降に対応しています。
●パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください。



CAMEDIA FE-240

オープン価格

有効画素数	光学ズーム	液晶サイズ	最高感度
710万画素	5倍 デジタル併用 20倍	2.5型	400 ISO



フォーカス オート	シーンモード 13種	露出制御 プログラム	測光方式 デジタルESP	AV 出力	音声付き 動画	スピーカー	xD- ピクチャー カード
--------------	---------------	---------------	-----------------	----------	------------	-------	---------------------

- 仕様や機能の詳細はP.12～P.17でご確認ください。
- アクセサリに関する詳細はP.18～P.21でご確認ください。
- xDピクチャーカードは別売りです。

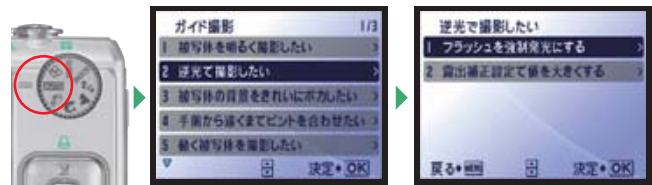
コンパクトボディに光学5倍ズームを搭載

最新の光学技術により、光学5倍ズームレンズ搭載機としては世界最小・最薄*1 20mm (最薄部) の小型ボディを実現しました。



かんたんに使える「かいけつナビ」

撮影のサポートをする「かいけつナビ」を採用。「撮影ガイド」「シーンガイド」「ボタンガイド」の3つのガイド機能により、撮影モードや各機能選択時に簡潔な説明文が液晶モニターに表示されます。取扱説明書がなくても、かんたんにカメラの設定ができます。



「撮影ガイド」項目を選択していくだけで、カメラを撮影に適した設定にします。

買ったその日から楽しめる、オールインワンセット

- 主な同梱品**
- リチウムイオン充電電池 (LI-42B)
 - リチウムイオン充電器 (LI-40C)
 - 充電器電源ケーブル
 - USB接続ケーブル
 - AVケーブル
 - CD-ROM (OLYMPUS Master 2、Windows 98SE対応用ドライバ(ソフトウェア等))
 - ストラップ

*1 2007年5月現在 光学5倍ズームのコンパクトデジタルカメラにおいて。 *2 撮影可能枚数(電池寿命)は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。

*3 HQモード(3072×2304ピクセル)で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。

光学5倍ズームで世界最小・最薄*1。
安心の簡単操作 & 設定。

撮る、見る、消すが簡単なシンプル設計

「 撮る」、「 見る」、「 消す」などの基本操作を1ボタン1機能に設定したシンプル設計。初めてでも迷わず、簡単に撮影することができます。



撮影ボタンと再生ボタン



MENUボタンと消去ボタン

- 撮影ボタン：静止画を撮るモードに切り替えます。
- 再生ボタン：画像再生のモードに切り替えます。
- MENUボタン：液晶にトップメニューを表示します。
- 消去ボタン：再生画像を1枚ずつ消去できます。

撮影後に補正できる、電子手ぶれ補正機能

撮影した画像の手ぶれを、撮影後に補正できる電子手ぶれ補正機能を搭載。再生時に、ぶれている画像をカメラ内でぶれ補正し、別ファイルとして保存できます。

- 撮影環境により、手ぶれ補正効果に差がある場合があります。



補正前



補正後

その他の特徴

- 手ぶれ・被写体ぶれをダブルで抑えるぶれ軽減機能
- 暗くても見えるブライトキャプチャー機能付き液晶モニター
- 同梱リチウムイオン充電電池で約190枚撮影可能(CIPA規格による*2)
- 内蔵メモリー約20MBで約11枚撮影可能*3
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能
USB接続での対応OS:Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista、Mac OS 9.0～9.2/X v10.1～10.4
●同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista、Mac OS X v10.3以降に対応しています。
●パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください。



JAN:4545350-009458



初めてでも安心。撮影後に手ぶれ補正できるスリムボディ。

CAMEDIA FE-230

オープン価格

有効画素数	光学ズーム	液晶サイズ	最高感度	画像処理エンジン	ダイレクトプリント規格対応
710万画素	3倍 デジタル併用 12倍	2.5型	400 ISO	TRUEPIC TURBO	PictBridge

フォーカス オート	シーンモード 16種	露出制御 プログラム	測光方式 デジタルESP	AV 出力	音声付き 動画	スピーカー	xD- ピクチャー カード	防水 プロテクター
--------------	---------------	---------------	-----------------	----------	------------	-------	---------------------	--------------

- 仕様や機能の詳細はP.12～P.17でご確認ください。
- アクセサリに関する詳細はP.18～P.21でご確認ください。
- xDピクチャーカード、防水プロテクターは別売りです。
- 撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。

*1 撮影可能枚数(電池寿命)は平均値であり、保証値ではありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 *2 HQモード(3072×2304ピクセル)で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。



JAN:4545350-009663



初めてでもかんたん。スリムな高品位ステンレスボディ。

CAMEDIA FE-220

オープン価格

有効画素数	光学ズーム	液晶サイズ	最高感度	ダイレクトプリント規格対応
710万画素	3倍 デジタル併用 12倍	2.5型	400 ISO	PictBridge

フォーカス オート	シーンモード 13種	露出制御 プログラム	測光方式 デジタルESP	AV 出力	音声付き 動画	スピーカー	xD- ピクチャー カード
--------------	---------------	---------------	-----------------	----------	------------	-------	---------------------

- 仕様や機能の詳細はP.12～P.17でご確認ください。
- アクセサリに関する詳細はP.18～P.21でご確認ください。
- xDピクチャーカードは別売りです。
- 撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。

*1 撮影可能枚数(電池寿命)は平均値であり、保証値はありません。測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 *2 HQモード(3072×2304ピクセル)で静止画・音声なしのときに撮影できる枚数です。

- 最薄部16.5mmのスリムボディ。外装素材に高品位ステンレスを採用し、優れた耐久性を実現。
- 撮影モードや各機能選択時に簡単な説明文が液晶モニターに表示される「かいけつナビ」採用。
- 手ぶれ・被写体ぶれを抑えるぶれ軽減機能



従来のデジタルカメラで撮影



FE-230ぶれ軽減機能で撮影

- 撮影後に補正できる電子手ぶれ補正機能
- 暗くても見えるブライトキャプチャー機能付き液晶モニター
- 「 撮る」、「 見る」、「 消す」などの基本操作を1ボタン1機能に設定したシンプル設計
- 同梱リチウム充電電池で約210枚撮影可能(CIPA規格による*1)
- 内蔵メモリー約20MBで約11枚撮影可能*2
- 同梱のUSBケーブルでパソコン

- と簡単接続可能
USB接続での対応OS:Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista、Mac OS 9.0～9.2/X v10.1～10.4
●同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista、Mac OS X v10.3以降に対応しています。
●パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください。



買ったその日から楽しめる、オールインワンセット

- 主な同梱品**
- リチウムイオン充電電池 (LI-42B)
 - リチウムイオン充電器 (LI-40C)
 - 充電器電源ケーブル
 - USB接続ケーブル
 - AVケーブル
 - CD-ROM (OLYMPUS Master 2、Windows 98SE対応用ドライバ(ソフトウェア等))
 - ストラップ

- 最薄部は20mmのスリムボディ。外装素材にステンレスを採用し、優れた耐久性を実現。



- 撮影モードや各機能選択時に簡単な説明文が液晶モニターに表示される「かいけつナビ」採用。
- 手ぶれ・被写体ぶれを抑えるぶれ軽減機能
- 「 撮る」、「 見る」、「 消す」などの基本操作を1ボタン1機能に設定したシンプル設計
- 同梱リチウム充電電池で約180枚撮影可能(CIPA規格による*1)
- 内蔵メモリー約6.5MBで約3枚撮影可能*2
- 同梱のUSBケーブルでパソコンと簡単接続可能
USB接続での対応OS:Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista、Mac OS 9.0～9.2/X v10.1～10.4
●同梱のOLYMPUS Master 2はWindows 2000/XP/Vista、Mac OS X v10.3以降に対応しています。
●パソコンとの接続に関する情報や制限事項などの詳細は巻末でご確認ください。



買ったその日から楽しめる、オールインワンセット

- 主な同梱品**
- リチウムイオン充電電池 (LI-42B)
 - リチウムイオン充電器 (LI-40C)
 - 充電器電源ケーブル
 - USB接続ケーブル
 - AVケーブル
 - CD-ROM (OLYMPUS Master 2、Windows 98SE対応用ドライバ(ソフトウェア等))
 - ストラップ

各種マーク、アイコンと機能の説明

マークの説明

有効画素数

万画素

有効画素数
出力情報が最終的に静止画像データに反映されるカメラ部有効画素数を表します。

光学ズーム

デジタル使用

倍

倍

光学ズーム
光学ズームの倍率を表します。数値が大きいほど、撮影領域が拡大されます。
【デジタル併用】光学ズームとデジタルズームを併用したときの最大ズーム倍率です。
●デジタルズーム併用時は画像が多少劣化します。

液晶サイズ

型

液晶サイズ
液晶モニターのサイズが大きいほど被写体や文字を大きく映し出します。

最高感度

ISO

最高感度
撮影感度が固定で設定できる、もしくは撮影モードがP（プログラム）オートまたはAUTO（フルオート）で設定できるISO感度の最高値です。数値が高くなるほど光に対する感度が強くなり、少ない光でも感光します。

防水性能

m防水

防水性能
水中防水（JIS保護等級8相当）設計となっています。お客様の誤ったご使用方法での浸水による故障は保証対象外となりますので、ご注意ください。防水性能の詳細は、巻末でご確認ください。

All Weather

生活防水設計
生活防水設計により、水に濡れても大丈夫です。
●JIS保護等級4相当。水滴が付いたままズームや電源のON/OFFを行うと、生活防水機能を損なうことがあります。水滴が付いた場合には、速やかに拭き取ってお使いください。詳細は巻末でご確認ください。

Water-proof

水中防水設計
水中10mまたは5m対応の防水設計により、水中での撮影が手軽に楽しめます。
●JIS保護等級8相当。詳細は巻末でご確認ください。

TRUEPIC TURBO

TRUEPIC III

画像処理エンジン（トゥルーピクチャーボ/トゥルーピクスリー）
オリンパス独自の画像処理エンジンにより、鮮やかな色再現と豊かな階調表現を実現。高画素CCDと高解像度レンズの実力を最大限に引き出します。
●詳細はP.2でご確認ください。

HC HyperCrystal

ハイパークリスタル液晶モニター
従来の液晶に比べコントラストが約3倍と高く、光の強い屋外でも画像をくっきりと再現。また、視野角も広く、撮影や鑑賞の楽しみがさらにひろがります。

PictBridge

ダイレクトプリント規格対応（ピクトブリッジ）
デジタルカメラとプリンターを直接つないでプリントするための業界（CIPA）統一規格。異なるメーカーであっても、ダイレクト接続でかんたんにプリントができます。

機種によって設定できる機能は異なります。各機能の詳細はP.14～P.16の主な仕様でご確認ください。

アイコンの説明

フォーカス

オート

多彩なオートフォーカス（AF）もしくはマニュアルフォーカス（MF）モードの選択ができます。

フォーカス

オート

マニュアル

iESP* AF：画面中央部だけでなく周辺部も細かなエリアに分割し、コントラスト検出によりピントを合わせる独自のオートフォーカスモードです。

フォーカス

オート

マニュアル

スポットAF：構図内の任意のポイントにピントを合わせます。シャッターボタン半押しでピントを固定するフォーカスロックが効果的に使えます。

フルタイムAF：シャッターボタンを半押ししなくても、カメラを向けている被写体にピントを合わせ続けます。

マニュアルフォーカス：液晶モニターに表示される距離を目安に、拡大された合焦ポイントを確認しながら、手動でもピント合わせが行えます。

* Intelligent Electro Selective Pattern
●機種によって設定できるオートフォーカスモードは異なります。詳細はP.14～P.16の主な仕様でご確認ください。

シーンモード

種

撮影シーンに合わせた露出や各種設定にセットされている多彩なシーンモードから、適したモードを選択できます。

シーンモード

種

<主なシーンモード>
ポートレート：人物を撮るのに適したモード。肌色をキレイに描写します。

シーンモード

種

スポーツ：スポーツシーンなど、動きのある被写体の一瞬の撮影に適しています。

シーンモード

種

風景：風景を撮るのに適したモード。緑や青を鮮やかに描写します。

シーンモード

種

夜景：ライトアップされた建物などの夜景がキレイに撮影できます。

シーンモード

種

夜景&人物：背景が夜景の時に、手前の人物も美しく撮影できます。

シーンモード

種

自分撮り：自分自身の写真を上手に撮影できます。

シーンモード

種

料理：色の鮮やかさを強調し、料理を美味しくように描写します。

シーンモード

種

水中マクロ：水中での近景撮影に適したモード。防水プロテクター（別売）を使用してください。

シーンモード

種

水中ワイド：魚群など水中での広範囲な景色の撮影に適したモード。防水プロテクター（別売）を使用してください。

●機種によって設定方法が異なります。詳細は取扱説明書でご確認ください。
●機種によって設定できるシーンモードは異なります。詳細はP.14～P.16の主な仕様でご確認ください。


風景モード

夜景モード



水中マクロモード

水中ワイドモード



露出制御

プログラム / 絞り優先

シャッター優先 / マニュアル

通常はプログラムオートできれいに撮影できますが、絞り優先オート、シャッター優先オート、マニュアル露出モードでは、よりクリエイティブな撮影ができます。

露出制御

プログラム

プログラム（P）オート：カメラが絞り値とシャッタースピードを自動設定します。

露出制御

プログラム

絞り優先（A）オート：絞り値を設定すると、カメラがシャッタースピードを自動設定します。

露出制御

プログラム

シャッター優先（S）オート：シャッタースピードを設定すると、カメラが絞り値を自動設定します。

露出制御

プログラム

マニュアル露出（M）：撮影意図に合わせて、絞り値とシャッタースピードを自在に設定できます。

絞り優先オート

シャッター優先オート

●機種によって設定できるモードは異なります。詳細はP.14～P.16の主な仕様でご確認ください。



測光方式

デジタルESP

被写体の明るさを測る測光方式です。

デジタルESP*測光：画面中央部と周辺部を個別に測光し、被写体の輝度や反射率まで考慮して露出を決定。独自に開発した高精度の測光モードです。

測光方式

デジタルESP

スポット

中央重点測光：画面中央部に重点を置いて測光し、周辺部の測光値を加えて露出を決定します。

測光方式

デジタルESP

中央重点

スポット

スポット測光：画面中央部の狭い範囲をピンポイントで測光して露出を決定します。


* Electro Selective Pattern

ヒストグラム表示

撮影時・再生時に被写体と露出の関係を視覚的に表現するヒストグラム（輝度成分グラフ）を液晶モニター上に表示。画面内の輝度分布を把握でき、より厳密に露出をコントロールできます。

白とび黒つぶれ表示

撮影時・再生時に露出オーバー（白とび）部分を赤色、露出アンダー（黒つぶれ）部分を青色に液晶モニターに表示。白とびや黒つぶれをリアルタイムで把握でき、コントラストの強い被写体を狙う場合の露出決定に役立ちます。



RAW

カメラ側で画像処理、加工、圧縮などをしない生（RAW）のデータをカードに記録することができます。パソコンでの画像処理を前提とする場合に適した記録方式です。

AV出力

同梱のAVケーブルでテレビと接続し、音声付きの画像や動画を大画面で楽しめます。
●ご使用のテレビの仕様や性能により、画面周辺部が正常に表示されない場合があります。

音声付き動画

音声付きの動画撮影が可能です。
●機種によって、撮影できる動画サイズなどが異なります。詳細はP.14～P.16の主な仕様でご確認ください。


スピーカー

内蔵マイクで録音した音声の再生ができるスピーカーを内蔵しています。

xD-ピクチャーカード

繰り返し使用できる小型の画像記録メディア xD-ピクチャーカードが使えます。パノラマ合成*撮影にも対応しています。

* オリンパス製xD-ピクチャーカードを使って撮影した複数の画像をパソコンに取り込み、画像管理。編集ソフトOLYMPUS Masterを使い10枚まで合成可能。機種によってはカメラ内での合成もできます。



防水プロテクター

専用の防水プロテクター（別売）が用意されており、本格的な水中撮影が楽しめます。

共通機能の説明

スーパーマクロモード
通常のマクロモードよりも、さらに被写体に近づいて撮影できます。
●スーパーマクロモードではズーム位置が固定されます。また、内蔵フラッシュは使用できません。



ホワイトバランス

さまざまな光源下で自然な色を再現します。

オート：自動的に画面全体の色温度を読み取り、自然なカラーバランスで撮影できます。

iESP* IIオート：独自のインテリジェント処理で、被写体とその周辺の光源情報を細かく分析し、自然な色合いを再現する高精度のオートホワイトバランスです。

プリセット：さまざまな光源に合わせた設定を選択するだけで、被写体本来のより自然な色を再現できます。

カスタム：ホワイトバランスの設定値や補正値をカスタムメニューとして登録し、撮影時に呼び出すことができます。

ワンタッチ：あらかじめ紙などの白いモノを撮影し、ホワイトバランスをカメラに記憶させます。

ホワイトバランス補正：設定されているホワイトバランスから意図的に青色もしくは赤色側に微調整できます。

* Intelligent Electro Selective Pattern
●機種によって設定できるホワイトバランスは異なります。詳細はP.14～P.16の主な仕様でご確認ください。

フラッシュモード

撮影状況や目的に合わせてフラッシュの設定を選べます。

オート：逆光や暗い場所で自動的に発光します。

赤目軽減：予備発光を行い、目が赤く写ってしまう現象を軽減します。


発光禁止：明るさに関係なく、フラッシュを発光させません。

強制発光：明るさに関係なく、フラッシュを強制的に発光させます。



赤目軽減強制発光：明るさに関係なく、赤目軽減発光を行います。

●機種によって設定できるフラッシュモードは異なります。詳細はP.14～P.16の主な仕様でご確認ください。





主な仕様 (μシリーズ、SPシリーズ)

		μ780			μ760			
機 種								
希望小売価格		各オープン価格						
カメラ部有効画素数		710万画素				710万画素		
撮像素子		1/2.33型CCD				1/2.33型CCD		
レンズ	構成	6群8枚、DSALレンズ:1枚、非球面レンズ:3枚				4群6枚、非球面レンズ:4枚		
	焦点距離 (35mmカメラ後算)	6.4mm～32.0mm (36mm～180mm)				6.5mm～19.5mm (37mm～111mm)		
	開放F値	F3.3 (W) ～F5.0 (T)				F3.4 (W) ～F5.7 (T)		
	光学ズーム倍率	5倍				3倍		
	デジタルズーム	5.6倍 (光学ズームと合わせて28倍シームレスズーム)				5倍 (光学ズームと合わせて15倍シームレスズーム)		
ファインズーム		—				—		
撮影範囲 (レンズ先端より)		通常:0.7m～∞ マクロ:0.2m～∞ (W)、0.6m～∞ (T) (スーパーマクロ:0.03mまで)				通常:0.6m～∞ マクロ:0.2m～∞ (W)、0.5m～∞ (T) (スーパーマクロ:0.08mまで)		
記録	静止画 記録方式	JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、PRINT Image MatchingⅢ				JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、PRINT Image MatchingⅢ		
	静止画 記録画素数	3072×2304、2560×1920、2304×1728、2048×1536、1920×1080、1600×1200、1280×960、1024×768、640×480				3072×2304、2560×1920、2304×1728、2048×1536、1920×1080、1600×1200、1280×960、1024×768、640×480		
	動画 記録方式 (フレームレート)	AVI Motion JPEG音声付可能 (30fps ^{*1} 、15fps)				AVI Motion JPEG音声付可能 (15fps)		
	動画 記録画素数	640×480、320×240、160×120				640×480、320×240、160×120		
	動画 手ぶれ補正	—				—		
	音声 (記録方式)	WAVEフォーマット準拠				WAVEフォーマット準拠		
	内蔵メモリー	約18MB				約18MB		
	対応記録メディア	xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/128MB/256MB/512MB/1GB/2GB)				xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/128MB/256MB/512MB/1GB/2GB)		
	ファインダー	—				—		
	液晶モニター	サイズ/種類	2.5型 (インチ) TFTカラー液晶				2.5型 (インチ) TFTカラー液晶	
	画素数	約230,000画素				約230,000画素		
再生	静止画 クローズアップ	倍率:1～10倍 (シームレス)				倍率:1～10倍 (シームレス)		
	静止画 インデックス表示	分割数:4/9/16/25				分割数:4/9/16/25		
	静止画 回転再生	90°/－90° (Exifによる回転情報の書き込み)				90°/－90° (Exifによる回転情報の書き込み)		
	静止画 カレンダー再生	○				○		
	静止画 アルバム再生	—				—		
	静止画 自動再生	○ (BGM付可能)				○ (BGM付可能)		
	動画 再生	通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り (1～20倍)、逆再生 (1～20倍)				通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り (1～20倍)、逆再生 (1～20倍)		
	内蔵スピーカーによる音声再生	○				○		
感度 (標準出力感度)	AUTO	○ISO80～400 (キャンドル ^{*2} /寝顔 ^{*2} ショット&セレクト1 ^{*2} モード、高速連写 ^{*2} は最大ISO2500、屋内撮影モードは最大ISO1600)				○ISO80～400 (キャンドル ^{*2} /寝顔 ^{*2} ショット&セレクト1 ^{*2} モード、高速連写 ^{*2} は最大ISO2500、屋内撮影モードは最大ISO1600)		
	高感度AUTO	○ISO80～1600				—		
	固定	ISO80/100/200/400/800/1600				ISO80/100/200/400/800/1600		
フォーカス	オートフォーカス方式	TTLコントラスト検出方式、スポットAF/ESP AF				TTLコントラスト検出方式、スポットAF/ESP AF		
	マニュアルフォーカス	—				—		
静止画演出制御	撮影モード	P (プログラム) オート、AUTO (フルオート)、シーン (ポートレート、風景、風景&人物、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル ^{*2} 、自分撮り、寝顔 ^{*2} 、夕日、打ち上げ花火、料理、ガラス越し、文書、オークション ^{*3} 、ショット&セレクト1 ^{*2} 、ショット&セレクト2、ビーチ&スノー、水中ワイド1、水中ワイド2、水中マクロ)				P (プログラム) オート、AUTO (フルオート)、シーン (ポートレート、風景、風景&人物、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル ^{*2} 、自分撮り、寝顔 ^{*2} 、夕日、打ち上げ花火、料理、ガラス越し、文書、オークション ^{*3} 、ショット&セレクト1 ^{*2} 、ショット&セレクト2、ビーチ&スノー、水中ワイド1、水中ワイド2、水中マクロ)		
	絞り	—				—		
	シャッタースピード	4秒～1/2,000秒				4秒～1/1,000秒		
	露出補正	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV				範囲:±2EV、ステップ:1/3EV		
	AEロックボタン	—				—		
オートブラケット	露出可変ステップ	—				—		
	枚数	—				—		
測光方式		デジタルESP測光、スポット測光				デジタルESP測光、スポット測光		
ホワイトバランス	オート	○				○		
	プリセット	晴天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3				晴天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3		
	ワンタッチ	—				—		
	ホワイトバランス補正	—				—		
内蔵フラッシュ	撮影可能範囲	0.2m～3.6m (W) 0.6m～2.4m (T)				0.2m～4.2m (W) 0.6m～2.5m (T)		
	フラッシュモード	オート発光 (低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止				オート発光 (低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止		
	フラッシュ補正	—				—		
連写	通常連写	約1.0コマ/秒 連写可能枚数 約3枚 (SHQモード時)、カード容量いっぱいまで (HQモード時)				約1.1コマ/秒 連写可能枚数 約8枚 (HQモード時)		
	高速連写	約3.9コマ/秒 連写可能枚数 約11枚 (SQ1モード時) ^{*4}				約3.6コマ/秒 連写可能枚数 約13枚 (SQ1モード時)		
特殊撮影	撮影画質設定	—				—		
編集 画像処理	セルフタイマー撮影	12秒				12秒		
	パノラマ合成用撮影	○ (オリンパス製xD-ピクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコンに取り込み、画像管理・編集ソフトOLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能)				○ (オリンパス製xD-ピクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコンに取り込み、画像管理・編集ソフトOLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能)		
	カスタマイズ	画面表示言語の切替、起動画面設定、画面配色設定、デュアルタイム設定、アラーム設定				画面表示言語の切替、起動画面設定、画面配色設定、デュアルタイム設定、アラーム設定		
	静止画編集 (別ファイル作成)	逆光自動調整、赤目補正、モノクロ、セピア、リサイズ (640×480、320×240)、フレーム/タイトル/カレンダー合成、明るさ/鮮やかさ調整				赤目補正、モノクロ、セピア、リサイズ (640×480、320×240)、フレーム/タイトル/カレンダー合成、明るさ/鮮やかさ調整		
	動画編集	インデックス画像作成				インデックス画像作成		
	特殊画像処理/機能	TruePic処理、ヒストグラム表示、野線表示				TruePic処理、ヒストグラム表示、野線表示		
マルチ コネクター	パソコン関連	USB接続端子				USB接続端子		
	プリンター関連	PictBridge対応				PictBridge対応		
	テレビ (NTSC) 関連	AV出力端子 (NTSC/PALに切り替え可能)				AV出力端子 (NTSC/PALに切り替え可能)		
電源	ACアダプター	D-7AC (別売) & マルチアダプターCB-MA1 (別売)				D-7AC (別売) & マルチアダプターCB-MA1 (別売)		
	電池	リチウムイオン充電電池 (当社製型番LI-42B)				リチウムイオン充電電池 (当社製型番LI-42B)		
大きさ (突起部含まず) 質量 (電池・カード含む)	幅×高さ×奥行	99.6mm×55.1mm×24.0mm				99.0mm×54.0mm×24.4mm		
		125g				120g		

^{*1} 動画の画像サイズがSHQ (640×480ピクセル) の場合、連続して撮影できる時間が約10秒/回になります。 ^{*2} 画像サイズがSQ1モード (2048×1536ピクセル) 以下に制限されます。 ^{*3} 画像サイズがSQ2モード (640×480ピクセル) に固定されます。 ^{*4} フラッシュ発光時は連写可能枚数が9枚 (スーパーマクロモードについてズーム位置は固定されます。また内蔵フラッシュは使用できません。 ●オートブラケットについて:フラッシュは発光しません。 ●使用環境について:温度 0℃～40℃ (μ770SWは－10℃～40℃)、湿度 30%～90%、結露しない環境においてご使用ください。 ●外観・仕様は改善

		μ770SW		μ725SW		SP-550UZ		
機 種								
希望小売価格				各オープン価格				
カメラ部有効画素数	(新ガイドラインによる画素数表記)	710万画素		710万画素		710万画素		
撮像素子		1/2.33型CCD		1/2.33型CCD		1/2.5型CCD		
レンズ	構成	8群10枚、EDレンズ:1枚、非球面レンズ:3枚		8群10枚、EDレンズ:1枚、非球面レンズ:3枚		11群14枚、EDレンズ:2枚、非球面レンズ:4枚		
	焦点距離:35mm(カメラ後部)	6.7mm～20.1mm (38mm～114mm)		6.7mm～20.1mm (38mm～114mm)		4.7mm～84.2mm (28mm～504mm)		
	開放F値	F3.5 (W) ～F5.0 (T)		F3.5 (W) ～F5.0 (T)		F2.8 (W) ～F4.5 (T)		
	光学ズーム倍率	3倍		3倍		18倍		
	デジタルズーム	5倍 (光学ズームと合わせて15倍シームレスズーム)		5倍 (光学ズームと合わせて15倍シームレスズーム)		5.6倍 (光学ズームと合わせて100倍シームレスズーム)		
ファインズーム		—		—		最大27倍 ^{*2}		
撮影範囲	(レンズ先端より)	通常:0.5m～∞ マクロ:0.2m～∞ (W)、0.3m～∞ (T) (スーパーマクロ:0.07mまで)		通常:0.5m～∞ マクロ:0.2m～∞ (W)、0.3m～∞ (T) (スーパーマクロ:0.07mまで)		通常:マクロ:0.1m～∞ (W)、1.2m～∞ (T) (スーパーマクロ:0.01mまで)		
記録	静止画 記録方式	JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、PRINT Image MatchingⅢ		JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、PRINT Image MatchingⅢ		JPEG (DCF準拠)/RAW、DPOF対応、Exif2.2、PRINT Image MatchingⅢ		
	静止画 記録画素数	3072×2304、2560×1920、2304×1728、2048×1536、1920×1080、1600×1200、1280×960、1024×768、640×480		3072×2304、2560×1920、2304×1728、2048×1536、1600×1200、1280×960、1024×768、640×480		3072×2304、3072×2048、2560×1920、2304×1728、2048×1536、1920×1080、1600×1200、1280×960、1024×768、640×480		
	動画 記録方式 (フレームレート)	AVI Motion JPEG音声付可能 (15fps)		QuickTime Motion JPEG音声付可能 (15fps)		AVI Motion JPEG音声付可能 (30fps、15fps)		
	動画 記録画素数	640×480、320×240、160×120		640×480、320×240、160×120		640×480、320×240		
	動画 手ぶれ補正	—		—		○		
	音声 (記録方式)	WAVEフォーマット準拠		WAVEフォーマット準拠		WAVEフォーマット準拠		
	内蔵メモリー	約18MB		約19MB		約20MB		
	対応記録メディア	xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/128MB/256MB/512MB/1GB/2GB)		xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/128MB/256MB/512MB/1GB/2GB)		xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/128MB/256MB/512MB/1GB/2GB)		
	ファインダー	—		—		電子ビューファインダー (23万画素)		
	液晶モニター	サイズ/種類 画素数	2.5型 (インチ) TFTカラー液晶 約230,000画素		2.5型 (インチ) TFTカラー液晶 約115,000画素		2.5型 (インチ) TFTカラー液晶 約230,000画素	
再生	静止画 クローズアップ	倍率:1～10倍		倍率:1～10倍		倍率:1～10倍 (シームレス)		
	静止画 インデックス表示	分割数:4/9/16/25		分割数:4/9/16/25		分割数:4/9/16/25		
	静止画 回転再生	90°/－90° (Exifによる回転情報の書き込み)		90°/－90° (Exifによる回転情報の書き込み)		90°/－90° (Exifによる回転情報の書き込み)		
	静止画 カレンダー再生	○		○		○		
	静止画 アルバム再生	○		○		○		
	静止画 自動再生	○ (BGM付可能)		○ (BGM付可能)		○		
	動画 再生	通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り (1～20倍)、逆再生 (1～20倍)		通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り (1～20倍)、逆再生 (1～20倍)		通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り (1～20倍)、逆再生 (1～20倍)、チャプター		
	内蔵スピーカーによる音声再生	○		○		○		
感度 (標準出力感度)	AUTO	○ISO80～400 (ぶれ軽減機能時は最大ISO1600、キャンドル ^{*2} /寝顔 ^{*2} モードは最大ISO2500、屋内撮影モードは最大ISO800)		○ISO80～400 (ぶれ軽減機能時は最大ISO1600、キャンドル ^{*2} /寝顔 ^{*2} モードは最大ISO2500)		○ISO50～800 (キャンドル ^{*2} /寝顔 ^{*2} モードは最大ISO3200、屋内撮影モードは最大ISO1600)		
	高感度AUTO	—		—		○ISO50～1600		
	固定	ISO80/100/200/400/800/1600		ISO80/100/200/400/800/1600		ISO50/100/200/400/800/1600/3200 ^{*2} /5000 ^{*2}		
フォーカス	オートフォーカス方式	TTLコントラスト検出方式、スポットAF/ESP AF		TTLコントラスト検出方式、スポットAF/ESP AF		TTLコントラスト検出方式 (AF/ルミネーター付)、スポットAF/ESP AF/フルタイムAF/AFターゲット選択、動体予測AF		
	マニュアルフォーカス	—		—		ゲージ表示による十字ボタ調整		
静止画演出制御	撮影モード	P (プログラム) オート、AUTO (フルオート)、ぶれ軽減、シーン (ポートレート、風景、風景&人物、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル ^{*2} 、自分撮り、寝顔 ^{*2} 、夕日、打ち上げ花火、料理、ガラス越し、文書、オークション ^{*3} 、ショット&セレクト1 ^{*2} 、ショット&セレクト2、ビーチ&スノー、水中ワイド1、水中ワイド2、水中マクロ、水中スナップ、ムービー)		P (プログラム) オート、AUTO (フルオート)、ぶれ軽減、シーン (ポートレート、風景、風景&人物、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル ^{*2} 、自分撮り、寝顔 ^{*2} 、夕日、打ち上げ花火、料理、ガラス越し、文書、オークション ^{*3} 、ショット&セレクト1 ^{*2} 、ショット&セレクト2、ビーチ&スノー、水中ワイド1、水中ワイド2、水中マクロ、水中スナップ、ムービー)		P (プログラム) オート、AUTO (フルオート)、A (絞り優先オート)、S (シャッター優先オート)、M (マニュアル露出)、My (マイモード4/ターン)、シーン (ポートレート、風景、風景&人物、スポーツ、夜景、夜景&人物、屋内撮影、キャンドル ^{*2} 、自分撮り、寝顔 ^{*2} 、夕日、打ち上げ花火、料理、ガラス越し、文書、オークション ^{*3} 、ショット&セレクト1 ^{*2} 、ショット&セレクト2、ビーチ、スノー、水中ワイド1、水中ワイド2、水中マクロ)		
	絞り	—		—		F2.8～F8 (W) F4.5～F8 (T)		
	シャッタースピード	4秒～1/1,000秒		4秒～1/1,000秒		15秒～1/2,000秒 (バルブ:最長8分)		
	露出補正	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV		範囲:±2EV、ステップ:1/3EV		範囲:±2EV、ステップ:1/3EV		
	AERロックボタン	—		—		○		
	露出可変ステップ枚数	—		—		1/3EV、2/3EV、1EV 5枚 (各画像サイズにより異なります)		
	測光方式	デジタルESP測光、スポット測光		デジタルESP測光、スポット測光		デジタルESP測光、中央重点測光、スポット測光		
	ホワイトバランス	オート	○		○		iESPⅡ	
		プリセット	晴天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3		晴天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3		晴天、曇天、電球、蛍光灯1、蛍光灯2、蛍光灯3	
		ワンタッチ	—		—		○	
	ホワイトバランス補正	—		—		±7段階		
内蔵フラッシュ	撮影可能範囲	0.2m～3.8m (W) 0.3m～2.6m (T)		0.2m～3.8m (W) 0.3m～2.6m (T)		0.3m～6.4m (W) 1.2m～4.0m (T)		
	フラッシュモード	オート発光 (低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止		オート発光 (低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止		オート発光 (低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、赤目軽減強制発光、強制発光、発光禁止、スローシンクロ		
	フラッシュ補正	—		—		範囲:±2EV、ステップ:1/3EV		
連写	通常連写	約1.1コマ/秒 連写可能枚数 約3枚 (SHQモード時)、約6枚 (HQモード時)		約1.1コマ/秒		約1.2コマ/秒 連写可能枚数 約7枚以上 (HQモード時)		
	高速連写	約3.5コマ/秒 連写可能枚数 約11枚 (SQ1モード時)		約3.5コマ/秒 連写可能枚数 約12枚 (SQ1モード時)		約7コマ/秒 連写可能枚数 約15枚 ^{*2} 、約15コマ/秒連写可能枚数 約20枚 ^{*5}		
特殊撮影	撮影画質設定	—		—		シャープネス:±5、コントラスト:±5、彩度:±5		
編集	セルフタイマー撮影	12秒		12秒		12秒/2秒		
画像処理	バリエーション合成撮影	○ (オリンパス製x&D-ピクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコンに取り込み、画像管理・編集ソフトOLYMPUS Master 2 を使い10枚まで合成可能)		○ (オリンパス製x&D-ピクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコンに取り込み、画像管理・編集ソフトOLYMPUS Master 2 を使い10枚まで合成可能)		○ (オリンパス製x&D-ピクチャーカードを使って撮影した複数の画像を、パソコンに取り込み、画像管理・編集ソフトOLYMPUS Master 2 を使い10枚まで合成可能)		
	カスタマイズ	画面表示言語の切替、起動画面設定、画面配色設定、デュアルタイム設定、アラーム設定		画面表示言語の切替、起動画面設定、画面配色設定、デュアルタイム設定、アラーム設定		画面表示言語の切替、起動画面設定、デュアルタイム設定、アラーム設定、カスタムボタン設定、Myモード設定		
	静止画編集集	赤目補正、モノクロ、セピア、リサイズ (640×480、320×240)、フレームタイトル/カレンダー合成、明るさ/鮮やかさ調整		赤目補正、モノクロ、セピア、リサイズ (640×480、320×240)、フレームタイトル/カレンダー合成、明るさ/鮮やかさ調整		赤目補正、RAW編集、モノクロ、セピア、リサイズ (640×480、320×240)、トリミング、フレームタイトル/カレンダーレイアウト合成、明るさ/鮮やかさ調整		
	動画編集集	インデックス画像作成		インデックス画像作成		インデックス画像作成、静止画切り出し、ムービー編集		
	特殊画像処理/機能	TruePic処理		TruePic処理		TruePic処理、ノイズリダクション、ヒストグラム表示 (白と黒つぶれ警告表示可)、露線表示		
マルチコネクター	パソコン関連	USB接続端子		USB接続端子		USB接続端子		
	プリンター関連	PictBridge対応		PictBridge対応		PictBridge対応		
	テレビ (NTSC) 関連	AV出力端子 (NTSC/PALに切り替え可能)		AV出力端子 (NTSC/PALに切り替え可能)		AV出力端子 (NTSC/PALに切り替え可能)		
電源	ACアダプター	D-7AC (別売) & マルチアダプターCB-MA1 (別売)		D-7AC (別売) & マルチアダプターCB-MA1 (別売)		C-8AC (別売)		
	電池	リチウムイオン充電電池 (当社製型番LI-42B)		リチウムイオン充電電池 (当社製型番LI-42B)		単3ニッケル水素充電電池4本 (当社製型番B-06NH23)、単3アルカリ電池4本		
大きな液晶モニター (重量:電池カード含む)	幅×高さ×奥行	91.8mm×59.2mm×20.6mm 155g		91.0mm×58.7mm×19.8mm 149g		116mm×78.5mm×78.0mm 365g		

主な仕様（FEシリーズ）

	FE-250	FE-240	FE-230	FE-220
機 種				
希望小売価格	各オープン価格			
カメラ有効画素数 (前付ライオンによる画素数表記)	800万画素	710万画素	710万画素	710万画素
撮像素子	1/1.8型CCD	1/2.5型CCD	1/2.5型CCD	1/2.5型CCD
レンズ	構成 4群6枚、非球面レンズ:4枚 焦点距離(35mmカメラ換算) 7.4mm～22.2mm (35mm～105mm) 開放F値 F2.8 (W)～F4.7 (T) 光学ズーム倍率 3倍 デジタルズーム 4倍 (光学ズームと合わせて約12倍シームレスズーム)	構成 6群8枚、非球面レンズ:4枚 4mm～32mm (38mm～190mm) F3.3 (W)～F5.0 (T) 5倍 4倍 (光学ズームと合わせて約20倍シームレスズーム)	構成 5群6枚、非球面レンズ:4枚 6.3mm～18.9mm (38mm～114mm) F3.1 (W)～F5.9 (T) 3倍 4倍 (光学ズームと合わせて約12倍シームレスズーム)	構成 5群6枚、非球面レンズ:4枚 6.3mm～18.9mm (38mm～114mm) F3.1 (W)～F5.9 (T) 3倍 4倍 (光学ズームと合わせて約12倍シームレスズーム)
撮影範囲 (レンズ先端より)	通常/マクロ:0.3m～∞ (W)、0.5m～∞ (T) (スーパーマクロ:0.1mまで)	通常:0.7m～∞ マクロ:0.2m～∞ (W)、0.6m～∞ (T) (スーパーマクロ:0.03mまで)	通常:0.6m～∞ (W)、1.0m～∞ (T) マクロ:0.1m～∞ (W)、0.6m～∞ (T) (スーパーマクロ:0.05mまで)	通常:0.6m～∞ (W)、1.0m～∞ (T) マクロ:0.1m～∞ (W)、0.6m～∞ (T) (スーパーマクロ:0.05mまで)
記録	静止画 記録方式 JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、 PRINT Image Matching III 静止画 記録画素数 3264×2448、2048×1536、1920×1080、640×480 動画 記録方式 (フレームレート) 48fps 動画 記録画素数 640×480、320×240 音声 (記録方式) WAVEフォーマット準拠 内蔵メモリー 約20MB 対応記録メディア xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/128MB/ 256MB/512MB/1GB/2GB)	JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、 PRINT Image Matching III 3072×2304、2048×1536、1920×1080、640×480 AVI Motion JPEG音声付可能 (30fps) 640×480、320×240 WAVEフォーマット準拠 約20MB xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/128MB/ 256MB/512MB/1GB/2GB)	JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、 PRINT Image Matching III 3072×2304、2048×1536、1920×1080、640×480 AVI Motion JPEG音声付可能 (30fps) 640×480、320×240 WAVEフォーマット準拠 約20MB xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/128MB/ 256MB/512MB/1GB/2GB)	JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、 PRINT Image Matching III 3072×2304、2048×1536、1920×1080、640×480 AVI Motion JPEG音声付可能 (15fps) 640×480、320×240 WAVEフォーマット準拠 約6.5MB xD-ピクチャーカード (16MB/32MB/64MB/128MB/ 256MB/512MB/1GB/2GB)
液晶モニター	サイズ/種類 2.5型 (インチ) TFTカラー液晶 画素数 約230,000画素	2.5型 (インチ) TFTカラー液晶 約115,000画素	2.5型 (インチ) TFTカラー液晶 約154,000画素	2.5型 (インチ) TFTカラー液晶 約154,000画素
再生	静止画 クローズアップ 倍率:1～10倍 静止画 インデックス表示 分割数:4/9/16/25 静止画 回転再生 90°/－90° (Exifによる回転情報の書き込み) 静止画 自動再生 ○ 動画 再生 通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り、逆再生 内蔵スピーカーによる音再生 ○	倍率:1～10倍 分割数:4/9/16/25 90°/－90° (Exifによる回転情報の書き込み) ○ 通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り、逆再生 ○	倍率:1～10倍 分割数:4/9/16/25 90°/－90° (Exifによる回転情報の書き込み) ○ 通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り、逆再生 ○	倍率:1～10倍 分割数:4/9/16/25 90°/－90° (Exifによる回転情報の書き込み) ○ 通常再生、コマ送り、逆コマ送り、早送り、逆再生 ○
感度 (標準出力感度)	AUTO ○ISO約64～約400 (ぶれ軽減機能時、屋内撮影モードは最大ISO約800、キャンドル*1モードは最大ISO約6400) 固定 ISO 64/100/200/400/800/1600/3200/6400*/10000*1	○ISO約50～約400 (ぶれ軽減機能時は最大ISO約1000)	○ISO約50～約400 (ぶれ軽減機能時は最大ISO約1250)	○ISO約64～約400 (ぶれ軽減機能時は最大ISO約640)
フォーカス	オートフォーカス方式	TTLコントラスト検出方式、iESP AF	TTLコントラスト検出方式、iESP AF	TTLコントラスト検出方式、iESP AF
静止画 露出制御	撮影モード P (プログラム) オート、ぶれ軽減、ポートレート、風景、 夜景&人物、シーン (スポーツ、屋内撮影、キャンドル、 自分撮り、夕日、打ち上げ花火、ベット、料理、文書、 アクション等) シャッタースピード 4秒～1/1,000秒 露出補正 範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	P (プログラム) オート、ぶれ軽減、ポートレート、風景、 夜景&人物、シーン (スポーツ、屋内撮影、キャンドル、 自分撮り、夕日、打ち上げ花火、ガラス越し、料理、文書、 アクション等) 4秒～1/2,000秒 範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	P (プログラム) オート、ぶれ軽減、ポートレート、風景、 夜景&人物、シーン (スポーツ、屋内撮影、キャンドル、 自分撮り、夕日、打ち上げ花火、ガラス越し、料理、文書、 アクション等、水中ワイド1、水中ワイド2、水中マクロ) 4秒～1/2,000秒 範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	P (プログラム) オート、ぶれ軽減、ポートレート、風景、 夜景&人物、シーン (スポーツ、屋内撮影、キャンドル、 自分撮り、夕日、打ち上げ花火、ガラス越し、料理、文書、 アクション等) 4秒～1/2,000秒 範囲:±2EV、ステップ:1/3EV
測光方式	デジタルESP測光	デジタルESP測光	デジタルESP測光	デジタルESP測光
ホワイトバランス	オート	○	○	○
内蔵フラッシュ	撮影可能範囲 フラッシュモード 0.3m～4.3m (W) 0.5m～2.6m (T) オート発光 (低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、 発光禁止	0.2m～3.6m (W) 0.6m～2.4m (T) オート発光 (低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、 発光禁止	0.1m～3.9m (W) 0.6m～2.0m (T) オート発光 (低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、 発光禁止	0.1m～3.9m (W) 0.6m～2.0m (T) オート発光 (低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強制発光、 発光禁止
連写	高速連写 約5コマ/秒 連写可能枚数 約12枚 (SQ1モード時)	－	－	－
特殊撮影	セルフタイマー撮影 12秒	12秒	12秒	12秒
編集	パノラマ合成用撮影 ○ (オリンパス製xD-ピクチャーカードを使って撮影した複数の 画像を、パノコンに取り込み、画像管理・編集ソフト OLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能)	○ (オリンパス製xD-ピクチャーカードを使って撮影した複数の 画像を、パノコンに取り込み、画像管理・編集ソフト OLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能)	○ (オリンパス製xD-ピクチャーカードを使って撮影した複数の 画像を、パノコンに取り込み、画像管理・編集ソフト OLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能)	○ (オリンパス製xD-ピクチャーカードを使って撮影した複数の 画像を、パノコンに取り込み、画像管理・編集ソフト OLYMPUS Master 2を使い10枚まで合成可能)
画像処理	カスタマイズ 画面表示言語の切替 静止画 編集 リサイズ (640×480、320×240) (別ファイル作成)	画面表示言語の切替 リサイズ (640×480、320×240) (別ファイル作成)	画面表示言語の切替 リサイズ (640×480、320×240) (別ファイル作成)	画面表示言語の切替 リサイズ (640×480、320×240) (別ファイル作成)
マルチ コネクター	パノコン関連 USB接続端子 プリンター関連 PictBridge対応 テレビ(NTSC)関連 AV出力端子 (NTSC/PALに切り替え可能)	USB接続端子 PictBridge対応 AV出力端子 (NTSC/PALに切り替え可能)	USB接続端子 PictBridge対応 AV出力端子 (NTSC/PALに切り替え可能)	USB接続端子 PictBridge対応 AV出力端子 (NTSC/PALに切り替え可能)
電源	ACアダプター － 電池 リチウムイオン充電電池 (当社製型番LI-42B)	－ リチウムイオン充電電池 (当社製型番LI-42B)	－ リチウムイオン充電電池 (当社製型番LI-42B)	D-7AC (別売) リチウムイオン充電電池 (当社製型番LI-42B)
大きさ(突起部含まず) 質量(電池倉カバー含む)	幅×高さ×奥行き 94.0mm×56.5mm×22.3mm 115g	93.5mm×56.0mm×20.0mm (レンズ部:23.4mm) 115g	90.5mm×55.0mm×16.5mm (レンズ部:19.1mm) 105g	92.0mm×55.0mm×20.0mm (レンズ部:22.4mm) 122g

*1 画像サイズがSQ1モード (2048×1536ピクセル) 以下に制限されます。 *2 画像サイズがSQ2モード (640×480ピクセル) に固定されます。 ●スーパーマクロモードについては、ズーム位置は固定されます。また内蔵フラッシュは使用できません。 ●上記すべてのデジタルカメラは、気温0℃～40℃および湿度30％～90％の、結露しない環境においてご使用ください。 ●外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

静止画撮影可能枚数/動画撮影可能時間

- 静止画撮影可能枚数は、主な画質モードのみを記載しています。 ●静止画撮影可能枚数は音声なし、動画撮影可能時間は音声ありのときの目安です。
- 静止画撮影可能枚数および動画撮影可能時間はデータ容量から換算した理論上の数値であり、実際の電池寿命を保証するものではありません。
- デジタルカメラの撮影可能枚数表示は9,999枚までです。

μ780





画質	記録画素数	撮影可能枚数 (単位=枚) / 撮影可能時間 (単位=時:分:秒)				
		内蔵メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB
SHQ	3072×2304	4	73	147	294	586
HQ	3072×2304	8	146	293	586	1,163
SQ1	2048×1536	19	326	652	1,305	2,559
SQ2	640×480	89	1,453	2,905	5,815	10,662
16:9	1920×1080	28	484	968	1,938	3,763
SHQ	動画 640×480 (30fps) *	0:00:08	0:02:20	0:04:40	0:09:21	0:18:42
HQ	動画 320×240 (15fps)	0:00:38	0:10:54	0:21:47	0:43:37	1:27:15
SQ	動画 160×120 (15fps)	0:01:34	0:26:53	0:53:45	1:47:37	3:35:16

*動画SHQモードの場合、連続撮影可能時間は最大10秒/回です。





μ770SW

画質

記録画素数

撮影可能枚数 (単位=枚) / 撮影可能時間 (単位=時:分:秒)

内蔵メモリー

256MB

512MB

1GB

2GB

SHQ	3072×2304	4	73	147	294	586
HQ	3072×2304	8	146	293	586	1,163
SQ1	2048×1536	19	326	652	1,305	2,559
SQ2	640×480	90	1,453	2,905	5,815	10,662
16:9	1920×1080	28	484	968	1,938	3,763
SHQ	動画 640×480 (15fps)	0:00:16	0:04:39	0:09:18	0:18:37	0:37:14
HQ	動画 320×240 (15fps)	0:00:38	0:10:54	0:21:47	0:43:37	1:27:15
SQ	動画 160×120 (15fps)	0:01:35	0:26:53	0:53:45	1:47:37	3:35:16


SP-550UZ



画質	記録画素数	撮影可能枚数 (単位=枚) / 撮影可能時間 (単位=時:分:秒)					
		内蔵メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB	
RAW	3072×2304	1	24	48	97	195	
SHQ	3072×2304	4	61	122	246	492	
	3072×2048 (3:2)	4	62	125	251	503	
HQ	3072×2304	10	140	280	561	1,122	
	3072×2048 (3:2)	12	156	313	627	1,254	
SQ1	2048×1536	高画質	8	110	221	444	888
		標準	25	326	652	1,305	2,558
SQ2	640×480	高画質	82	1,065	2,129	4,264	7,996
		標準	205	2,663	5,324	10,660	21,323
16:9	1920×1080	27	363	726	1,453	2,907	
SHQ	動画 640×480 (30fps)*	0:00:10	0:02:21	0:04:42	0:09:25	0:18:50	
HQ	動画 640×480 (15fps)	0:00:21	0:04:40	0:09:21	0:18:44	0:37:28	
SQ1	動画 320×240 (30fps)	0:00:29	0:06:21	0:12:42	0:25:26	0:50:52	
SQ2	動画 320×240 (15fps)	0:00:57	0:12:31	0:25:02	0:50:07	1:40:15	


*動画SHQモードの場合、Type HシリーズxD-ピクチャーカード以外での連続撮影可能時間は最大15秒/回です。

FE-250



画質	記録画素数	撮影可能枚数 (単位=枚) / 撮影可能時間 (単位=時:分:秒)				
		内蔵メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB
SHQ	3264×2448	3	43	87	174	347
HQ	3264×2448	9	124	249	499	999
SQ1	2048×1536	26	326	652	1,305	2,558
SQ2	640×480	116	1,452	2,904	5,814	10,661
16:9	1920×1080	29	363	726	1,453	2,907
SHQ	動画 640×480 (30fps) *	0:00:11	0:02:21	0:04:42	0:09:25	0:18:50
HQ	動画 320×240 (30fps)	0:00:30	0:06:21	0:12:42	0:25:26	0:50:52

*動画SHQモードの場合、Type HシリーズxD-ピクチャーカード以外での連続撮影可能時間は最大15秒/回です。

FE-230						
画質	記録画素数	撮影可能枚数 (単位=枚) / 撮影可能時間 (単位=時:分:秒)				
		内蔵メモリ	256MB	512MB	1GB	2GB
SHQ	3072×2304	3	49	99	199	397
HQ	3072×2304	11	146	293	586	1,163
SQ1	2048×1536	26	326	652	1,305	2,558
SQ2	640×480	116	1,452	2,904	5,814	10,661
16:9	1920×1080	29	363	726	1,453	2,907
SHQ 動画	640×480 (30fps)*	0:00:11	0:02:21	0:04:42	0:09:25	0:18:50
HQ 動画	320×240 (30fps)	0:00:30	0:06:21	0:12:42	0:25:26	0:50:52

カメラケース/カメラバッグ

μ780/μ760



本革カメラケース
CSCH-48BK
(プラチナブラック)
JAN:4545350-010409
●ストラップ付、ベルト通し、
サイドホックあり
希望小売価格 4,000円
(税込4,200円)

μ780/μ760



本革カメラケース
CSCH-48WT
(プラチナホワイト)
JAN:4545350-011543
●ストラップ付、ベルト通し、
サイドホックあり
希望小売価格 4,000円
(税込4,200円)



μ780+CSCH-48WT

μ780/μ760/μ770SW/μ725SW



本革カメラケース
CSCH-44BK
(ブラック)
JAN:4545350-010379
●ベルト通し、サイドホックあり
希望小売価格 3,000円
(税込3,150円)

FE-250/FE-240/
FE-230/FE-220



μ760+CSCH-44BK



μ770SW+CSCH-40

μ770SW



ウェアラブルケース
CSCH-40
JAN:4545350-006655
●装着ベルト、ベルト通しあり
希望小売価格 5,000円
(税込5,250円)

μ725SW



シリコンカメラジャケット
CSCH-42
JAN:4545350-006679
●デジタルカメラは別売
希望小売価格 5,000円
(税込5,250円)

μ770SW/μ725SW



本革カメラケース
CSCH-41
JAN:4545350-006662
●ストラップ付き、ベルト通しあり
希望小売価格 4,000円
(税込4,200円)

SP-550UZ



カメラケース
CSCH-45
JAN:4545350-010386
●ベルト通しあり
希望小売価格 3,800円
(税込3,990円)

ストラップ

μ770SW/μ725SW



フロートハンドストラップ
CHS-05GY*
(月グレー)
JAN:4545350-010362
希望小売価格 2,400円
(税込2,520円)

μ770SW/μ725SW



フロートハンドストラップ
CHS-05BL*
(水ブルー)
JAN:4545350-010881
希望小売価格 2,400円
(税込2,520円)
限定発売


μ770SW/μ725SW



フロートハンドストラップ
CHS-05PK*
(睡蓮ピンク)
JAN:4545350-010898
希望小売価格 2,400円
(税込2,520円)
限定発売

*ダイビングにはご使用にならないでください。クッション内部の空気が少なくなると浮力が小さくなります。

μ780/μ760/μ770SW/μ725SW



ネックストラップ
CNS-01SV
JAN:4953170-152771
希望小売価格 2,500円
(税込2,625円)

μ780/μ760/μ770SW/μ725SW



ハンドストラップ
CHS-01SV
JAN:4953170-196843
希望小売価格 1,500円
(税込1,575円)

μ725SW+CHS-05GY

μ770SW+CHS-05BL

コンバージョンレンズ

SP-550UZ



テレコンバージョンレンズ
TCON-17(約1.7倍)
JAN:4953170-153969
希望小売価格 15,000円
(税込15,750円)

SP-550UZ



コンバージョンレンズアダプター
CLA-10
JAN:4545350-010096
希望小売価格 3,800円
(税込3,990円)
●SP-550UZにTCON-17を装
着する際に必要です。

SP-550UZ



リモートケーブル
RM-UC1
JAN:4545350-008291
希望小売価格 6,000円
(税込6,300円)

充電電池/充電器

μ780/μ760/
μ770SW/μ725SW



リチウムイオン充電電池
LI-42B
JAN:4545350-005153
希望小売価格 5,000円
(税込5,250円)

μ780/μ760/
μ770SW/μ725SW



リチウムイオン充電器
LI-40C
JAN:4545350-001612
希望小売価格 7,000円
(税込7,350円)


SP-550UZ



充電器セット
BU-90SNH
JAN:4953170-166464
希望小売価格 2,200円
(税込2,310円)

記録メディア

全機種



xD-Pictureカード™
M-XD2GH
256MB : M-XD256H JAN:4545350-006730
512MB : M-XD512H JAN:4545350-005801
1GB : M-XD1GH JAN:4545350-005795
2GB : M-XD2GH JAN:4545350-009137
各オープン価格
●対応カメラについての詳細は、オリンパスホームページhttp://olympus-imaging.jp/でご確認ください。

ACアダプター

D-7AC* JAN:4953170-151224 希望小売価格 4,500円(税込4,725円)
対応機種:μ780/μ760/μ770SW/μ725SW/ SP-550UZ

C-8AC JAN:4953170-151231 希望小売価格 4,500円(税込4,725円)
対応機種:SP-550UZ

マルチアダプター

CB-MA1* JAN:4545350-005566 希望小売価格 5,000円(税込5,250円)
対応機種:μ780/μ760/μ770SW/μ725SW

*μ780/μ760/μ770SW/μ725SWとACアダプターD-7ACをつなぐ場合、マルチアダプターCB-MA1が必要です。

AVケーブル

CB-AVC3 JAN:4953170-198724 希望小売価格 1,500円(税込1,575円)
対応機種:μ780/μ760/μ770SW/μ725SW/ SP-550UZ

CB-AVC5 JAN:4545350-006693 希望小売価格 1,500円(税込1,575円)
対応機種:FE-250/FE-240/FE-230/FE-220

USBケーブル


CB-USB6 JAN:4953170-198717 希望小売価格 4,000円(税込4,200円)
対応機種:μ780/μ760/μ770SW/μ725SW/ SP-550UZ

CB-USB7 JAN:4545350-006709 希望小売価格 4,000円(税込4,200円)
対応機種:FE-250/FE-240/FE-230/FE-220

ソフトウェア

ソフトウェア情報 <http://soft.olympus.co.jp>

蔵衛門御用達7 Standard Windows対応




工事写真管理ソフト蔵衛門御用達7 Standard
工事記録の省力化をサポートする、
簡単・便利な工事写真管理ソフト。
SWW-3501 JAN:4545350-010171
希望小売価格 12,800円(税込13,440円)

画像
取込

編集

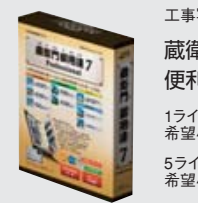
台帳
印刷



工事写真台帳 リアルな本棚で管理

■工事/写真情報をガイドに従い登録するだけで工事写真台帳が作成・印刷可能。
■アルバムをカテゴリ別に管理する「アルバム収納ボックス」機能搭載。
■ビュー出力結果に工事情報/工事写真情報の表示切替えや印刷が可能。
■画像改竄チェック機能の強化により、Exif情報のない画像が添付
されると警告メッセージを表示。

蔵衛門御用達7 Professional Windows対応



工事写真管理ソフト蔵衛門御用達7 Professional
蔵衛門御用達7スタンダードに
便利機能を追加したプロ版。
1ライセンス SWW-3601 JAN:4545350-010195
希望小売価格 59,800円(税込62,790円)
5ライセンス SWW-3602 JAN:4545350-010201
希望小売価格 118,000円(税込123,900円)
10ライセンス SWW-3603 JAN:4545350-010218
希望小売価格 168,000円(税込176,400円)

画像
取込

編集

台帳
印刷

電子
納品

■御用達Professional版同士でデータ共有ができ、Joint Venture
などで共有本棚の管理が可能。
●共通管理情報をリアル番号/端末名で管理。
●御用達Professional版1ライセンスでも共有可能。
●共有管理ファイルのバイナリ化(エディタ等での修正不可)。
■撮影年月日自動登録機能の採用など、電子納品支援ツールを強化。
■御用達Standardの機能に加え、各官公庁の新基準に対応した電
子納品データ形式の完全入出力機能。

■幅広い最新基準^{*1}に対応

国土交通省

農林水産省/農村振興局

NEXCO(旧東日本高速道路株式会社/
旧中日本高速道路株式会社/旧西日本高速道路株式会社)

工事完成図書電子納品要領(案)^{*2}
機械設備工事電子納品要領(案)
土木設計業務等電子納品要領(案)

工事完成図書電子納品要領(案)
デジタル写真管理情報基準(案)^{*3}
宮崎工事電子納品要領(案)

設計業務等電子納品要領(案)
工事完成図書電子納品要領(案)
電子化写真データの作成要領(案)^{*3}

工事記録写真等撮影要領
^{*1}2006年10月現在。 ^{*2}蔵衛門御用達7 Professionalのみ対応。 ^{*3}撮影年月日の自動登録機能対応。

主な仕様

●対応OS:Windows 2000/XP ●CPU:Pentium 800MHz以上のIBM PC/AT互換機 ●RAM:512MB以上推奨 ●ハードディスク:150MB以上
●モニター:1024×768以上の解像度で、ハイカラー以上表示可能なもの

●蔵衛門御用達シリーズはオリンパスイメージング株式会社とNECソフト株式会社と株式会社トリワークスの業務提携により製品化しております。本製品のテクニカルサポートは、NECソフト株式会社に業務委託されています。

18

19

コンパクトデジタルカメラ用アクセサリ

内は、対応機種および対応防水プロテクターです。

防水プロテクター

μ780

防水プロテクター
PT-039
JAN:4545350-011642
●デジタルカメラは別売
希望小売価格 25,000円
(税込26,250円)

40m

μ760

防水プロテクター
PT-036
JAN:4545350-010430
●デジタルカメラは別売
希望小売価格 25,000円
(税込26,250円)

40m

μ770SW

防水プロテクター
PT-035
JAN:4545350-010423
●デジタルカメラは別売
●防水プロテクター装着時は、デジタルカメラの圧力センサーが正しく作動しません。
希望小売価格 25,000円
(税込26,250円)

40m

μ725SW

防水プロテクター
PT-033
JAN:4545350-005948
●デジタルカメラは別売
希望小売価格 25,000円
(税込26,250円)

40m

SP-550UZ

防水プロテクター
PT-037
JAN:4545350-010447
●デジタルカメラは別売
希望小売価格 36,000円
(税込37,800円)

40m

FE-230

防水プロテクター
PT-038
JAN:4545350-010454
●デジタルカメラは別売
希望小売価格 20,000円
(税込21,000円)

40m

水中アクセサリ

PT-039/PT-038/PT-037/PT-036/PT-035/PT-033

ブラケット
PTBK-01
JAN:4545350-000769
希望小売価格 23,000円
(税込24,150円)

PT-039/PT-038/PT-036/PT-035/PT-033

水中マクロコンバージョンレンズ
PTMC-01 *1 *2
JAN:4545350-000783
希望小売価格 20,000円
(税込21,000円)

PT-039/PT-038/PT-036/PT-035/PT-033

水中ワイドコンバージョンレンズ
PTWC-01 *1
JAN:4545350-000813
希望小売価格 52,000円
(税込54,600円)

PT-037

マクロレンズアダプター
PMLA-01 *1
JAN:4545350-011550
希望小売価格 5,000円
(税込5,250円)

PT-037

バランスウェイト
PWT-037
JAN:4545350-011277
希望小売価格 3,800円
(税込3,990円)

PT-039/PT-037/PT-036/PT-035/PT-033

水中撮影用外部フラッシュ
UFL-1 *2
JAN:4545350-010416
●ガイドナンバー:GN14 (陸上値、FULL
発光時、拡散板使用時GN11)
希望小売価格 36,000円
(税込37,800円)

■防水プロテクター関連他社製品のご案内 (ユーエヌ製) (株)ユーエヌの製品に関する不具合などは当社では一切責任を負いかねます。

水中クローズアップレンズ
PCU-01 *1 *2 *3 *4
JAN:4907822-100009
希望小売価格 17,000円
(税込17,850円)
対応プロテクター: PT-039/PT-038/PT-037/
PT-036/PT-035/PT-033

水中ワイドコンバージョンレンズ
PWC-01 *1 *2 *3
JAN:4907822-100016
希望小売価格 32,000円
(税込33,600円)
対応プロテクター: PT-039/PT-038/PT-036/
PT-035/PT-033

ブラケット
PBL-01
JAN:4907822-100023
希望小売価格 16,000円
(税込16,800円)
対応プロテクター: PT-039/PT-038/PT-037/
PT-036/PT-035/PT-033

メンテナンスセット
PMS-01
JAN:4907822-100047
希望小売価格 2,000円
(税込2,100円)
対応プロテクター: PT-039/PT-038/PT-037/
PT-036/PT-035/PT-033

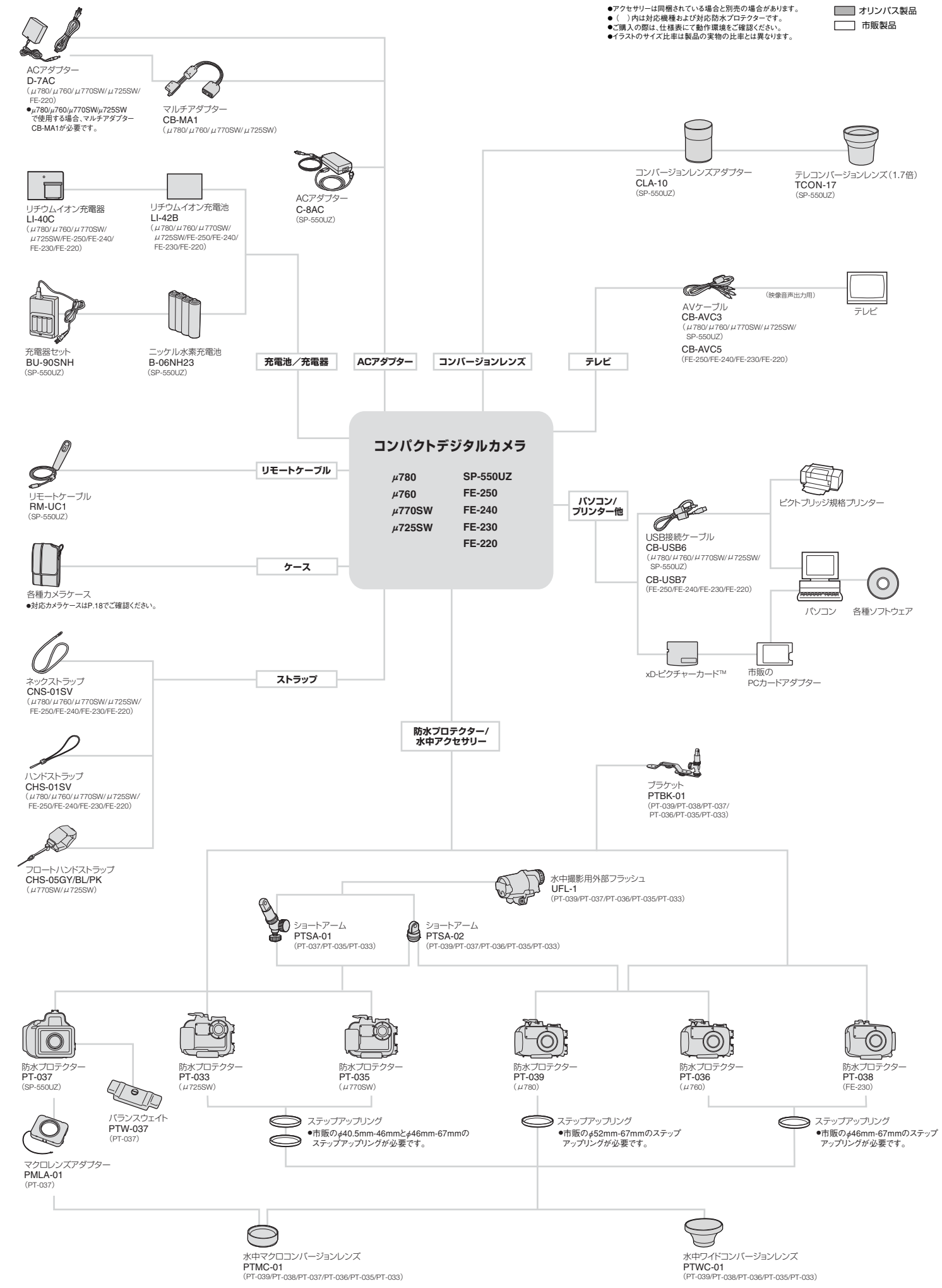
バランスウェイト
PTWC-037
(PT-037)

マクロレンズアダプター
PMLA-01
(PT-037)

水中マクロコンバージョンレンズ
PTWC-01
(PT-039/PT-038/PT-036/PT-035/PT-033)

水中ワイドコンバージョンレンズ
PTWC-01
(PT-039/PT-038/PT-036/PT-035/PT-033)

コンパクトデジタルカメラ システムチャート





●ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6
レンズ装着時

ボディ JAN:4545350-010652
レンズキット JAN:4545350-010683
ダブルズームキット JAN:4545350-010737



NEW

E-510

ボディ内手ぶれ補正・ライブビュー搭載の小型軽量モデル。

E-510 ボディー オープン価格 / E-510 レンズキット オープン価格 / E-510 ダブルズームキット 各オープン価格



●ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6
レンズ装着時

ボディ JAN:4545350-010546
レンズキット JAN:4545350-010577
ダブルズームキット JAN:4545350-010621



NEW

E-410

世界最小・最薄・最軽量ボディ*1・ライブビュー搭載。

E-410 ボディー オープン価格 / E-410 レンズキット オープン価格 / E-410 ダブルズームキット 各オープン価格

E-510/E-410の共通機能

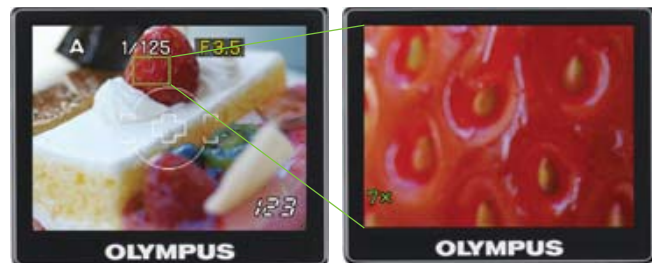
進化した新ライブビュー機能搭載

液晶モニターを見ながら撮影できるライブビュー機能により、ファインダーを覗けないようなアングルの撮影も可能です。さらに、表示画面を7倍/10倍にできる拡大表示や、露出補正・ホワイトバランスの補正効果を液晶モニターで確認しながら撮影できるため、より簡単に狙い通りの撮影が楽しめます。また、上下左右176度の広い視野角を実現したハイパークリスタル液晶を搭載。斜めからでも画面が見やすく、ライブビュー機能の可能性を最大限に引き出します。

●ライブビュー時のAFロックはAFLボタンで行います。



ハイアングルやローアングルの撮影も楽々。



7倍拡大表示

1,000万画素Live MOSセンサー & TruePic III

1,000万画素高画質Live MOSセンサーと新開発TruePic (トゥルーピク) IIIエンジンを搭載。低消費電力、発熱・ノイズの少ない撮影ユニットを実現しながら、描写力・階調表現・色再現力を向上させました。

*1 2007年7月現在、レンズ交換式デジタル一眼レフにおいて。 *2 手ぶれ補正効果は、レンズの種類や撮影条件により異なります。 *3 測定法に関する測定法に関する詳細は巻末でご確認ください。 ●撮影機種名が記載されている写真以外は、効果や機能を説明するためのイメージです。

オリンパス独自のダストリダクションシステム

撮像センサー前面のローパスフィルターとシャッターの間に設置したスーパーソニックウェーブフィルター (SSWF/超音波防塵フィルター) を超音波振動させることで、ゴミやホコリを瞬時に払い落とします。また、撮像センサーとスーパーソニックウェーブフィルターの間を密閉構造にすることで、ローパスフィルターや撮像センサー表面へのホコリなどの侵入を防止。レンズ交換時などに入り込むホコリなどで画質を損なう問題を大幅に低減します。



ダストリダクションシステムの構造 (イメージ)



撮像センサーにゴミが付くと写真に写り込んでしまいます。

高画質を実現するデジタル専用設計

撮像センサーの実力を最大限に引き出すデジタル専用設計のフォーサーズシステムを採用。高画質と携帯性の両立を実現します。



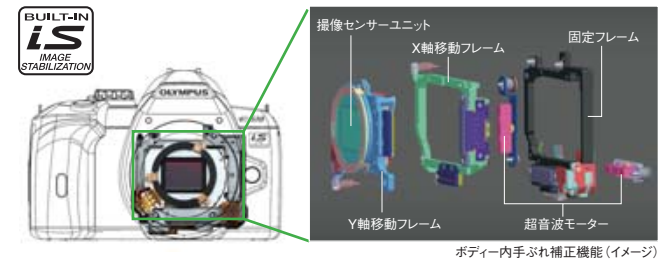
その他の特徴

- 高速で正確な測光ができる49分割デジタルESP測光
- カード容量いっぱいまで撮影可能 (HQモード時、当社測定条件による) な、3コマ/秒の高速連写
- RGBヒストグラム表示
- 微妙な調整もできるホワイトバランス補正
- 目的により選べる4種類の仕上がりモード
- 被写体の水平・垂直を簡単にチェックできる野線表示 (ライブビュー時)
- プログラムAE、絞り優先AE、シャッター優先AE、マニュアル露出に加え、かんたん撮影モードも搭載
- コンパクトフラッシュ & xD-ピクチャーカードが使えるデュアルスロット

E-510の特長

望遠もマクロも安心のボディ内手ぶれ補正

小型軽量ボディに高性能手ぶれ補正機構を搭載。新開発のセンサーが的確に手ぶれを検知、超音波モーターが撮像センサーを素早く正確に移動して、シャッタースピードで最大4段分*2の高い手ぶれ補正効果を実現します。ボディ内で手ぶれを補正するので、すべてのフォーサーズレンズで補正効果を発揮します。さらに、手ぶれ補正モードは、上下左右・全方位のぶれを補正する「I.S.1モード」と、上下方向のぶれのみを補正する「I.S.2モード」から選択可能です。



ボディ内手ぶれ補正機能 (イメージ)

撮影可能枚数

同梱のリチウムイオン充電電池 (BLM-1) で約650枚撮影可能 (フラッシュ使用率50%、光学ファインダー使用時。CIPA規格による*3)

E-510 主な同梱品

- リチウムイオン充電電池 (BLM-1)
- リチウムイオン充電器 (BCM-2)
- CD-ROM (OLYMPUS Master 2、Windows 98SE対応用ドライバソフト等)
- USBケーブル
- ビデオケーブル
- アイピースキャップ (EP-4)
- ショルダーストラップ

- E-510レンズキットには、上記同梱品とZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6レンズが同梱されています。
- E-510ダブルズームキットには、上記同梱品とZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6レンズ、ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F4.0-5.6レンズが同梱されています。

E-410の特長

世界最小・最薄・最軽量ボディ*1

オリンパスならではの小型化技術を凝縮し、メインフレームはもちろん、各部のレイアウトから電子回路基板やシャッターユニット、バッテリーにいたるまでをゼロから見直して最適化。世界最小・最薄・最軽量ボディ*1を実現しました。手の中にしっくりおさまる約375gの軽量ボディは、バッグにもすっぽり入るほどコンパクト。ズームキットの14-42mmの広角レンズは全長61mm・190g、40-150mmの望遠レンズも全長72mm・220gと携帯性にすぐれているので、広角から望遠までの幅広い撮影を気軽に楽しむことができます。



撮影可能枚数

同梱のリチウムイオン充電電池 (BLS-1) で約500枚撮影可能 (フラッシュ使用率50%、光学ファインダー使用時。CIPA規格による*3)

E-410 主な同梱品

- リチウムイオン充電電池 (BLS-1)
- リチウムイオン充電器 (BCS-1)
- CD-ROM (OLYMPUS Master 2、Windows 98SE対応用ドライバソフト等)
- USBケーブル
- ビデオケーブル
- アイピースキャップ (EP-4)
- ショルダーストラップ

- E-410レンズキットには、上記同梱品とZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6レンズが同梱されています。
- E-410ダブルズームキットには、上記同梱品とZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6レンズ、ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F4.0-5.6レンズが同梱されています。

E-510/E-410 主な仕様

機 種			E-510	E-410
希望小売価格			各オープン価格	
型式	形式 記録媒体 撮像画面サイズ レンズマウント	レンズ交換式タイプビューデジタル一眼レフカメラ CFカード (Type I-II)、マイクロドライブ対応、xD-ピクチャーカード 17.3×13.0mm フォーサーズマウント	レンズ交換式タイプビューデジタル一眼レフカメラ CFカード (Type I-II)、マイクロドライブ対応、xD-ピクチャーカード 17.3mm×13.0mm フォーサーズマウント	
有効画素数	カメラ部有効画素数	1,000万画素	1,000万画素	
撮像素子	形式/有効画素数 アスベクト比 防塵対応	4/3型Live MOSセンサー/約1,090万画素 1.33 (4:3) スーパーソニックウェーブフィルター (SSWF:超音波防塵フィルター)	4/3型Live MOSセンサー/ 約1,090万画素 1.33 (4:3) スーパーソニックウェーブフィルター (SSWF:超音波防塵フィルター)	
記録方式	記録画像形式 記録画素数	RAW (12bit ロスレス圧縮)、JPEG、RAW+JPEG [RAW] 3648×2736、[JPEG] 3648×2736～640×480	RAW (12bit ロスレス圧縮)、JPEG、RAW+JPEG [RAW] 3648×2736、[JPEG] 3648×2736～640×480	
ファインダー	方式 視野率/倍率 アイポイント 視度調節範囲 フォーカシングスクリーン アイピースシャッター	アイレベル一眼レフ方式 約95%/約0.92倍 (－1m ¹ 50mm 無限遠) 約14mm (－1m ¹ 時) －3.0 ～+1.0m ⁻¹ 固定式 (ネオルミマイクロマットタイプ) アイピースキャップEP-4 (同梱) 使用	アイレベル一眼レフ方式 約95%/約0.92倍 (－1m ¹ 50mm無限遠) 約14mm (－1m ¹ 時) －3.0 ～+1.0m ⁻¹ 固定式 (ネオルミマイクロマットタイプ) アイピースキャップEP-4 (同梱) 使用	
ライブビュー	ライブビュー 表示	Live MOSセンサー、視野率100%、露出補正反映、ホワイトバランス反映、MF/S-AF可能、拡大表示可能 (7倍、10倍) 野線表示、AFフレーム表示、AFポイント表示、撮影情報、ヒストグラム	Live MOSセンサー、視野率100%、露出補正反映、ホワイトバランス反映、MF/S-AF可能、拡大表示可能 (7倍、10倍) 野線表示、AFフレーム表示、AFポイント表示、撮影情報、ヒストグラム	
プレビュー	プレビュー機能	あり (Fnボタンをプレビューにカスタム設定することで可能)、光学ファインダーが背面液晶の選択が可能	あり (Fnボタンをプレビューにカスタム設定することで可能)、光学ファインダーが背面液晶の選択が可能	
手ぶれ補正	形式 モード	内蔵式 (撮像センサーソフト手ぶれ補正) 2モード (I.S.1、I.S.2)	－ －	
液晶モニター	有効補正範囲 種類/サイズ 画素数/再生時視野率 解度調整	最大4EV (レンズの種類や撮影条件により異なります) ハイパークリスタル液晶 (半透過型 TFTカラー液晶) /2.5型 約23万画素/100% ±7段階調節可能	－ － 23万画素/100% ±7段階調節可能	
フォーカス	AF方式 フォーカスモード 測距点 測距精度範囲 AF補助光 AFロック 動体予測 フォーカスエイド	TTL位相差検出方式 シングルAF (S-AF)/コンティニュアスAF (C-AF)/マニュアルフォーカス (MF)/S-AF+MF/C-AF+MF 3点 (自動、任意選択可能) EV 0～19 (20°C/ISO100) ○ (内蔵フラッシュによる、発光禁止設定可能、専用外部フラッシュのAFイルミネーターでも可能) シングルAFでレリーズ半押し/AFLボタンによる設定も可能 (ライブビュー時のAFロックはAFLボタンで行います) コンティニュアスAFモードに連動 ○	TTL位相差検出方式 シングルAF/コンティニュアスAF/マニュアルフォーカス/S-AF+MF/C-AF+MF 3点 (自動、任意選択可能) EV 0～19 (20°C/ISO100) ○ (内蔵フラッシュによる、発光禁止設定可能、専用外部フラッシュのAFイルミネーターでも可能) シングルAFでレリーズ半押し/AFLボタンによる設定も可能 (ライブビュー時のAFロックは、AFLボタンで行います) コンティニュアスAFモードに連動 ○	
露出制御	測光方式 (TTL開放測光) 測光範囲 露出制御方式 シーンプログラムAE シーンセレクトAE 感度 (標準出力感度) 露出補正 AEロック AEブラケット	49分割デジタルESP測光、中央部重点平均測光、スポッ特測光、スポッ特測光ハイライトシャドウコントロール EV 1～20 (50mm F2、ISO100相当) AUTO、プログラムAE (プログラムシフト可能)、絞り優先AE、シャッター優先AE、シーンプログラムAE、シーンセレクトAE、マニュアル ポートレート、風景、マクロ、スポーツ、夜景&人物 ポートレート、風景、風景&人物、夜景、夜景&人物、チャイルド、スポーツ、ハイキー、ローキー、ぶれ軽減、マクロ、ネイチャーマクロ、キャンドル、夕日、打ち上げ花火、文書、パノラマ (オリンパスイクスxD-ピクチャーカード使用時)、ビーチ&スノー オート (AUTO、プログラムAE、絞り優先AE、シーンプログラム、シーンセレクト、フラッシュ発光時にISO自動調整)/マニュアル (ISO100～1600) (1EVステップ) ±5EV (1/3、1/2、1EVステップ選択可能) レリーズ半押し、AELボタンによる設定も可能 AEブラケット (0.3、0.5、0.7、1EVステップ選択可能)	49分割デジタルESP測光、中央部重点平均測光、スポッ特測光、スポッ特測光ハイライトシャドウコントロール EV 1～20 (50mm F2、ISO100相当) AUTO、プログラムAE (プログラムシフト可能)、絞り優先AE、シャッター優先AE、シーンプログラムAE、シーンセレクトAE、マニュアル ポートレート、風景、マクロ、スポーツ、夜景&人物 (水中ワイド、水中マクロの設定も可能) ポートレート、風景、風景&人物、夜景、夜景&人物、チャイルド、スポーツ、ハイキー、ローキー、ぶれ軽減、マクロ、ネイチャーマクロ、キャンドル、夕日、打ち上げ花火、文書、パノラマ (オリンパスイクスxD-ピクチャーカード使用時)、ビーチ&スノー、水中ワイド、水中マクロ オート (AUTO、プログラムAE、絞り優先AE、シーンプログラム、シーンセレクト、フラッシュ発光時にISO自動調整)/マニュアル (ISO100～1600) (1EVステップ) ±5EV (1/3EVステップ) レリーズ半押し、AELボタンによる設定も可能 3コマ (0.3、0.7、1EVステップ選択可能)	
ホワイトバランス	オート ホワイトバランス補正 プリセット ワンタッチ カスタム ブラケット	○ R-B軸、G-M軸 各±7ステップで補正可能 (オートWB、プリセットWB、ワンタッチWB時) 7種類 (3,000K～7,500K) 1種類登録可能 1種類登録可能 (2,000K～14,000K) 3コマ (R-B軸、G-M軸) 各2、4、6ステップで選択可能	○ R-B軸、G-M軸 各±7ステップで補正可能 (オートWB、プリセットWB、ワンタッチWB時) 7種 (3,000K～7,500K) 1種類登録可能 1種類登録可能 (2,000K～14,000K) －	
カラーモード	色空間	sRGB、Adobe RGB	sRGB、Adobe RGB	
仕上がりモード	モード 調整パラメーター フィルター効果 顔色	VIVID、NATURAL、FLAT、モトーン (初期設定NATURAL) 各仕上がりモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段階で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、彩度を各5段階で設定可能 モトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能	VIVID、NATURAL、FLAT、モトーン (初期設定NATURAL) 各仕上がりモードに対し、コントラスト、シャープネスを各5段階で設定可能 / VIVID、NATURAL、FLATそれぞれに対し、彩度を各5段階で設定可能 モトーンに対し、黄、オレンジ、赤、緑フィルターを設定可能 モトーンに対し、セピア、青、紫、緑調色を設定可能	
シャッター	形式 シャッタースピード セルフタイマー リモコン リモートケーブル 低振動モード	電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2～1/4,000秒、P (Ps)/A/Sマニュアルモード:60～1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラム/シーンセレクトモード*: 1/4～1/4,000秒 *モードによる (1/3EVステップ) 12秒/2秒 (キャンセル可) RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) 1～30秒から選択可能	電子制御フォーカルプレーン式 AUTOモード:2～1/4,000秒、P (Ps)/A/Sマニュアルモード:60～1/4,000秒 (バルブ:最長8分)、 シーンプログラム/シーンセレクトモード*: 1/4～1/4,000秒 *モードによる (1/3EVステップ) 12秒/2秒 (キャンセル可) RM-1 (別売) (バルブ撮影制御可能) RM-UC1 (別売) (バルブ撮影制御可能) 1～30秒から選択可能	
ドライブ	ドライブモード	1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン	1コマ、連続撮影、セルフタイマー、リモコン	
連写	連続撮影回数 最大撮影コマ数 (当社試験条件による)	約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率/記録画素数による (HQモード:カード容量いっぱいまで、SanDisk Extreme III使用時)	約3コマ/秒 [RAW] 8コマ [JPEG] 圧縮率/記録画素数による (HQモード:カード容量いっぱいまで)	
フラッシュ	測光方式 内蔵フラッシュ フラッシュ同調速度 測光補正 フラッシュモード ブラケット	TTL測光 (マニュアル制御可) TTL測光内蔵フラッシュ GN=12 (ISO 100) 1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 ±2EV (1/3、1/2、1EVステップ選択可能) 自動発光、赤目軽減発光、スローシンクロ (先幕シンクロ) +赤目軽減発光、強制発光、スローシンクロ (先幕シンクロ)、スローシンクロ (後幕シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止 3コマ (0.3、0.5、0.7、1EVステップで選択可能)	TTL測光 (マニュアル制御可) TTL測光内蔵フラッシュ GN=12 (ISO 100) 1/180秒以下、スーパーFP時1/4,000秒以下 ±2EV (1/3EVステップ) 自動発光、赤目軽減発光、赤目軽減スローシンクロ、強制発光、スローシンクロ (先幕シンクロ)、スローシンクロ (後幕シンクロ)、マニュアル発光、発光禁止 －	
再生	再生機能 情報表示	1コマ、インデックス (4/9/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2～14倍)、自動再生、回転再生 (自動可) ヒストグラム (輝度/RGB独立可能)、ハイライトシャドウ警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF	1コマ、インデックス (4/9/16/25コマ)、カレンダー再生、拡大 (2～14倍)、自動再生、回転再生 (自動可) ヒストグラム表示 (輝度/RGB独立可能)、ハイライトシャドウ警告表示、AFフレーム表示、各種撮影情報表示、表示OFF	
メニュー機能	液晶モニター言語表示 カスタムセッティング	日本語、英語 (1言語追加可能) 2種類設定可能	日本語、英語 (1言語追加可能) －	
消去	消去機能	1コマ消去、全コマ消去、選択コマ消去 (プロテクト機能付き)	1コマ消去、全コマ消去、選択コマ消去 (プロテクト機能付き)	
コピー	メディア間コピー機能	1コマコピー、全コマコピー、選択コマコピー	1コマコピー、全コマコピー、選択コマコピー	
編集	RAW編集 JPEG編集	RAW現像 モノクロ作成、セピア作成、赤目軽減、鮮やか調整、リサイズ	RAW現像 モノクロ作成、セピア作成、赤目補正、鮮やか調整、リサイズ	
プリント	プリント機能	プリント予約 (DPOF)、ダイレクトプリント (PictBridge対応)	プリント予約 (DPOF)、ダイレクトプリント (PictBridge対応)	
入出力	パソコンインターフェイス USBビデオ端子 フラッシュ端子	USB2.0 Hi-Speed (ストレージ、カメラコントロール) 専用マルチコネクタ (Video:NTSC/PAL選択可能、別売りリモートケーブルRM-UC1使用可能) ホットシュー	USB2.0 Hi-Speed (ストレージ、カメラコントロール) 専用マルチコネクタ (Video:NTSC/PAL選択可能、別売りリモートケーブルRM-UC1使用可能) ホットシュー	
電源	電池 大きさ (突起部含まず) 質量 (ボディのみ) 動作環境	専用リチウムイオン電池BLM-1 136mm×91.5mm×68mm 約470g 0～40℃ (動作時)/－20～60℃ (保存時) 30～90% (動作時)/10～90% (保存時)	専用リチウムイオン充電電池BLS-1 129.5mm×91mm×53mm 約375g 0～40℃ (動作時)/－20～60℃ (保存時) 30～90% (動作時)/10～90% (保存時)	

●外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

オリンパスE-システム システムチャート

